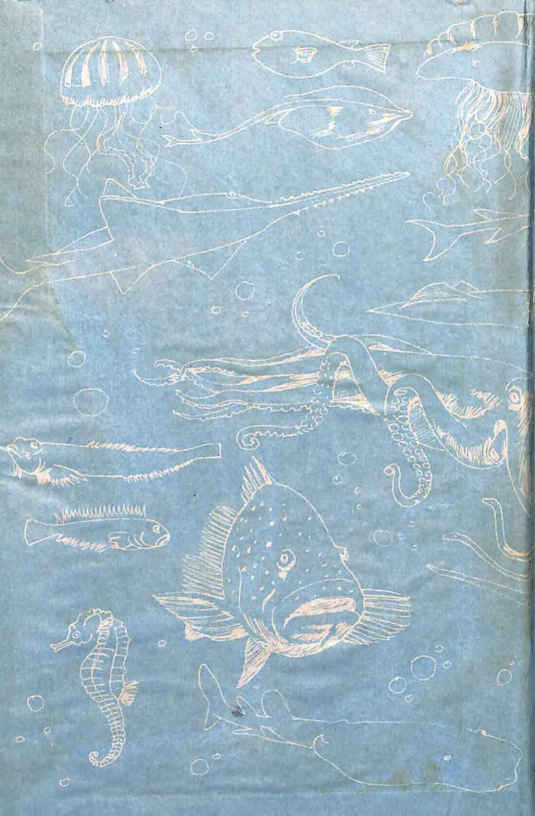
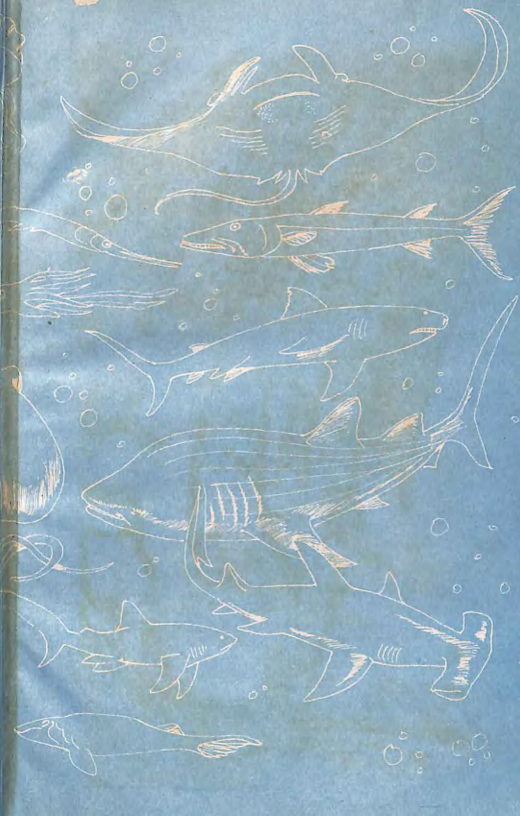
ba

राधार्थ। ज्याप्ते समितिय









সমুদ্রের হাজারো বিস্ময়

নারায়ণ চন্দ্র চন্দ

50



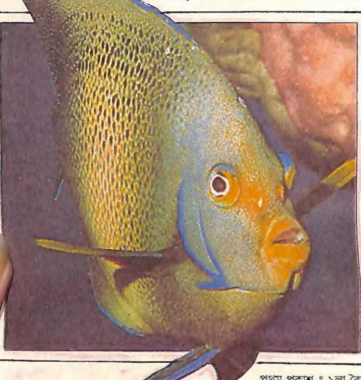
মডেল পাবলিশিং হাউস ২এ শ্যামাচরণ দে খ্রীট কলিকাতা-৭৩



A Thousand Wonders of the Ocean

Copyright:

Narayan Chandra Chanda & Neepa Chanda, B.A.



hee no 1820

প্রথম প্রকাশ ঃ ১লা বৈশাখ ১৩৯২ [ইং ১৪-৪-১৯৮৫]

দ্বিতীয় সংস্করণ ঃ ১লা বৈশাখ ১৩৯৪ হিং ১৫-৪-১৯৮৭]

প্রকাশক ঃ জয়দেব ঘোষ মডেল পাবলিশিং হাউস ২এ, শ্যামাচরণ দে স্ত্রীট, কলকাতা-৭০০ ০০৩

প্রচ্ছদ ও চিত্রাঙ্কন : স্বপন দেবনাথ, দিলীপ দাস

মূদ্রাকর : জী, শীল ইম্প্রেসন প্রবলেম ২৭এ, তারক চ্যাটাজী লেন, কলিকাতা-৫

প্রচ্ছদ ও র**ড্ডীন** ছবি নবজীবন প্রেস্ ৬৬, গ্রে <u>ইটি</u> কলকাতা-৭০০০০৬

মূল্য ঃ পাঁচিশ টাকা

সমুদ্রের হাজারো বিস্ময় কি রকম ?

জল, স্থল, বায়ুমণ্ডল নিয়ে পৃথিবী। পৃথিবী জীবধাত্রী, লক্ষ-কোটি জীবের আবাস। বায়ুমণ্ডলে যে সকল জীবের বিচরণ, তাদের বসতভূমি স্থলভাগ। জলমণ্ডল, পৃথিবীর স্থল অংশ থেকে যেমন অনেকগুণ বেশি, এখানকার জীবের সংখ্যা ও বৈচিত্র্যও তেমনি কল্পনাতীত।

স্থলচারী মানুষ আমরা, শক্ত মাটিতে পা ফেলে চলতে স্বস্তি পাই। সমুদ্রের তরঙ্গবিক্ষুদ্ধ পৃষ্ঠে শক্ত ভূমি কোথায় ? একদিকে বিশাল বিস্তার, অপর দিকে জলতলে অজানার অস্তিত্ব। মানুষের কৌতুহল জাগায়, শংকারও উদ্রেক করে। আমরা সমুদ্রের রহস্যময় অন্তঃপুরে প্রবেশ করে জানার চেষ্টা করছি সেখানকার জীবজগৎ, জীবন-সংগ্রাম, সৌন্দর্য নিকেতন।

সমুদ্র এক নতুন জগং। মানুষের সঙ্গে এর সম্পর্ক চিরন্তন ও অচ্ছেদ্য হলেও আমরা প্রায় একে ভূলেই থাকি। আমরা ভূললেও সাগর ভোলে না; ভূললে স্থলভাগের জীবন নিশ্চিহ্ন হয়ে যেত।

সমুদ্রের সঙ্গে আমাদের সম্পর্ক এবং সামুদ্রিক জীবন ও সম্পদরাশির মোটামুটি পরিচয় তুলে ধরা এই বই-এর লক্ষ্য। স্থলভাগের বিষয় বাংলা সাহিত্যের বেশির ভাগ অঙ্গন জুড়ে রয়েছে, তার পাশে একটু স্থান করে নিয়ে রহস্যময় সমুদ্র এবং সেখানকার বিচিত্র সব জীবজন্তুর প্রতি আমরা কিশোরদের কৌতুহল জাগাতে চাই, এছাড়া আর একটি উদ্দেশ্য আছে ঃ ভারতের পক্ষে সমুদ্রের সামরিক ও অর্থনৈতিক গুরুত্বের প্রতি তরুণদের দৃষ্টি আকর্ষণ। ভারতের তিন দিক সাগর দিয়ে ঘেরা, সুবিস্তীর্ণ উপকূল। নিজস্ব দরিয়ায় তেল ও অন্যান্য সম্পদের প্রাচুর্য। ইদানিং সমুদ্রের তলদেশ থেকে ধাতুপিন্ড আহরণে ভারত সচেষ্ট। দক্ষিণ মেরুতে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ-কেন্দ্র স্থাপন করে এবং সমুদ্র উন্নয়ন-বিভাগ গঠন করে সমুদ্র চর্চায় উদ্যোগী হয়েছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে সমুদ্র ও সমুদ্রজীবন সম্পর্কিত তথ্য প্রকাশ প্রাসঙ্গিক হবে বলেই আমাদের বিশ্বাস।

ভারত সরকারের সমুদ্র উন্নয়ন বিভাগের (Department of Ocean Development) সচিব ডঃ এস জেড-কাশিম (Dr. S. Z. Qasim) আমাদের অনুরোধে সাড়া দিয়ে 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী' অভিযান বিষয়ক তথ্য পুস্তিকা ও চিত্র সরবরাহ করে আমাদের উৎসাহিত ও আমাদের প্রচেষ্টাকে অভিনন্দিত করেছেন। আমরা জন্য তাঁর কাছে আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞ।

পরিশেষে, মডেল পাবলিশিং হাউসের নবীন প্রকাশক শ্রীজয়দেব ঘোষকে জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ এইজন্য যে, গতানুগতিক সাহিত্য পুস্তক প্রকাশের কিঞ্চিৎ ব্যতিক্রম ঘটিয়ে তিনি কিশোরমনের পুষ্টিসাধনের জন্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের নতুন নতুন পথে লেখকদের উৎসাহিত করছেন। এ প্রচেষ্টা বাংলা সাহিত্যে শুধু বৈচিত্র্যই আনবে না, বিদ্যার্থী ও কৌতৃহলী মানুষের জ্ঞানবিস্তারেও সহায়ক হবে।

নারায়ণ চন্দ্র চন্দ







সমুদ্রের প্রতি

আমি পৃথিবীর শিশু বসে আছি তব উপকূলে, শুনিতেছি ধ্বনি তব, ভাবিতেছি, বুঝা যায় যেন কিছু কিছু মর্ম তার—বোবার ইঙ্গিতভাষা-হেন আখ্মীয়ের কাছে।

—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর





সূচীপত্র

সমুদ্রের কথা

3-25

সমুদ্র কাকে বলে ? মহাসাগর কয়টি ? সমুদ্রতল কেমন ? সাগর হল কেমন করে ? সমুদ্রে জল থাকার কারণ তিনটি। সমুদ্রের জল লবণাক্ত কেন ? সমুদ্রের প্রকৃতি কেমন ? সমুদ্রের উপযোগিতা কি ? সমুদ্রের রঙ সবুজ-নীল কেন ? 'সমুদ্রের ঘাস কি' ? সমুদ্রপ্রোত কি করে হয় ? সমুদ্রপ্রোতের ফল কি ? সমুদ্র-পুরীতে। সামুদ্রিক জীবের খাদ্যচক্র।

সমুদ্রের রহস্য

২-৩৯

শীতল আলো কি থেকে হয় ? হিমশৈল কি ? কিভাবে এর উৎপত্তি ? হিমশৈল জলে ভাসে কেন ? হিমশৈল কত বড় হয় ? হিমশৈলের উপযোগিতা । হিমশৈল থেকে বিপদ । হিমবাহ, হিমশৈল ও হিমানী সম্প্রপাতের পার্থক্য । সমুদ্রজলে বিভিন্ন ধাতু । সমুদ্রতলের পাহাড় । সমুদ্রের গাছপালা । 'সারগাসো' সাগর । আালজি কি কাজে লাগে ? সমুদ্র নিয়ে গবেষণা । গবেষণা কার্য । জোয়ার- ভাঁটা কি ? জোয়ার কি ? কেন হয় ? ভরা কটাল, মরা কটাল কত উচু জোয়ার ? বান । জোয়ার-ভাঁটার ফল কি ? সাগরের ঢেউ কিভাবে হয় ? ঢেড-এর মাপ । দীর্ঘ তরঙ্গ । রুদ্র তরঙ্গ । অদৃশ্য ঢেউ । ঢেউ-এর বৃপাস্তর । ঢেউ-এর আঘাত । সমুদ্রজলে কি কি উপাদান আছে ? সমুদ্রের অপরিহার্য অংশ ।

সমূদ্রের ভয়ঙ্কর প্রাণী

80-62

হাঙ্গর। হাঙ্গরের দেহ। হাঙ্গরের দাঁত। অন্যান্য অঙ্গ-প্রতঙ্গ। হাঙ্গরের সন্তান। শিকার ধরার কৌশল। হাঙ্গর-গোষ্ঠী। রাক্ষুসে আহার। মহামৎস্যের কবলে।

নরখাদকের গোন্ঠী

26-63

টাইগার শার্ক। স্যান্ড শার্ক। নার্সশার্ক। হোয়াইট-টিপ শার্ক। গ্রে রীফ শার্ক। বুল শার্ক। হ্যামারহেড শার্ক। থ্রেসার শার্ক। হোয়েল শার্ক। থর হেয়ারডালের কথা।

যাদের লেজে বিষ 85-90 স্টিং রে । জায়ান্ট ম্যান্টা–রে । স্পটেড ঈগল–রে । থর্নি স্কেট । করাত মাছ । তরোয়াল মাছ । জলে সাবধান 98-53 ইলেকট্রিক রে ইলেকট্রিক ঈল। মোরে ঈল। ঈলের অদ্ভত স্বভাব। দাঁতাল দানব 866-0A ব্যারাকুডা। ব্যারাকুডার কান্ড। পিরান্হা। গ্রাউপার। সার্জন ফিস। টোডফিস। অক্টোপাস। অক্টোপাসের আকার। বংশবৃদ্ধি। অক্টোপাসের সঙ্গে লড়াই। বাস্তব হিসাব। স্কুইডের কীর্তি। জেলিফিস। পর্তৃগীজ ম্যান অব ওয়ার। তিমি। নীল তিমি। ঘাতক তিমি। গ্রীনল্যাণ্ড তিমি। রাইট হোয়েল। কুঁজপিঠ তিমি। বাসম্ভী জলসা। জয়জয়ন্তী, না জলজয়ন্তী ? গানের আসরে হাজির। স্পার্ম তিমি। তিমি শিকার। তিমির নিশ্বাস । মাছ কিন্তু মনে হয় না 226-256 উড়ুকুমাছ। সান ফিস। সাগর অশ্ব। বহুরূপী মাছ। দীপালিকা মাছ। গভীর সমুদ্রের জীবন। সমুদ্রের সাপ। আন্তর্জাতিক সীমানা। প্রবাল উদ্যান >26->26 প্রবাল উদ্যানের রচয়িতা কে ? প্রবাল উদ্যান কেমন জায়গায় হয় ? প্রবাল উদ্যান । 200)@I >シャン->の> ম্পঞ্জ কোথায় হয় ? ম্পঞ্জ সংগ্রহ করা হয় কেমন করে ? ম্পঞ্জের চাষ । মুক্তা さりと-ショと বিভিন্ন আকারের মৃক্তা । মুক্তা সংগ্রহ । মুক্তা বাছাই । মুক্তা চাষ । মুক্তা পরীক্ষা । অনুকরণ মক্তা | মুক্তার ব্যবহার। সাগর গাভী ১৩৭-১৩৮ ডলফিন ১৩৮-১৪৩ বিমোবা 286-288 পাইলাট মাছ 286 সাগর ভালক 786-786 ফার সীল 289-762 হাতি সীল 596-696 ওয়ালরাস >64->68 অজানা দানব ১৫৪-১৬২ হোমারের কাব্যে সাগর দৈত্য ১৬৩-১৬৬ সাগরের দানব ১৬৭-১৬৮ ঝিনুক, শঙ্খ, কডি ১৬৯-১৭০ দক্ষিণ মেরু সামুদ্রিক অভিযান 292 দক্ষিণমেক্র সঙ্গে ভারতের সম্পর্ক কি ? দক্ষিণ গাঙ্গোত্রী । ইন্দিরা মাউণ্ট । দ্বিতীয় অভিযান,

তৃতীয় অভিযান, চতুর্থ অভিযান, দল ও প্রস্তৃতি। রসদ। বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান। নতুন কেন্দ্র,

য়ৈত্রী ।



অক্টোপাস



প্রবালগুচ্ছ



গভীর সমুদ্রের মাছ



ব্যারাকুডা





পিরান্হা





টাইগার শার্ক।



ডলফিন



কোরাল রীফ



300



সাগর তথা

সম্দ্র কাকে বলে ?

পরস্পর সংযুক্ত যে বিশাল লবণাক্ত জলরাশি, ভূমণ্ডলের শতকরা ৭০ ৮ স্থান জনুড়ে রয়েছে, তাকে বলা হয় সমনুদ্র বা বিশ্বসমনুদ্র। মহাদেশগনুলোর মধ্যবতী এর কথািলং ছোট অংশ মহাসাগর এবং তার চেয়ে ছোট জলভাগ হল সাগর ও উপসাগর। প্রথিবীর স্থল ও জল অংশের আয়তনের অনুপাতে জলভাগ এত বেশী যে প্রথিবীকে ভূমণ্ডল না বলে 'জলমণ্ডল' বা 'সাগরিকা' বললেই সঙ্গত হত।

জল স্থলের পরিমাণ সন্বন্ধে বিজ্ঞানীর এই হিসাব সাধারণ মানুষের বোধগমা হয় না। কারণ, মানুষ স্থলচর জীব, ভূমির সঙ্গেই তার পরিচয় নিবিড়। দিগক্তপ্রসারী প্রাক্তরে দাঁড়িয়ে যখন কেউ দিক্-চক্ররেখায় ছায়াঘন গ্রামের ওপারে স্মৃষিস্ত দেখে কিংবা ট্রেনে করে দেশের এক প্রাক্ত থেকে দ্রাক্তরে যেতে মাঠের পর মাঠ পার হয়ে যায়, কিংবা তার চোখে পড়ে অবিচ্ছিন্ন নীলাভ পর্বতমালা, তার মনে হয় ভূমির বোধ হয় শেষ নেই। কিন্তু সাগরকুলে দাঁড়িয়ে যখন কেবল জল ছাড়া আর কিছুই দেখা যায় না, মনে হয় দিগক্তে আকাশ আর সমুদ্র মিশে একাকার হয়ে গেছে, জলের বিশালতা সন্বন্ধে তখন তার ধারণা গড়ে ওঠে। প্রবীর সম্বত্রত থেকে কেউ যদি নৌকা নিয়ে সোজা দক্ষিণ দিকে চলতে পারত তবে ভারত মহাসাগরের সাড়ে ছয় হাজার মাইল পার হয়ে সে দক্ষিণমের্ল্ব দেশে গিয়ে পেণছত, পথে কোথাও স্থলভাগ তার চোথে পড়ত না!

* মহাসাগর কয়ি ?

মধায**্**দের আরবদেশের ভৌগলিকরা 'সপ্ত সম্দের' কথা তাঁদের প**্থি**পত্তে উল্লেখ করেছিলেন। ষোড়শ শতকের তুর্কি সম্দ্রবিশেষজ্ঞ পিরি রেইস সাতটি সাগরের নাম করেছেন। এগ_{ন্}লো হল—(১) দক্ষিণ চীন সাগর (২) বঙ্গোপসাগর :৩) আরব সাগর (৪) পারস্য উপসাগর (৫) লোহিত সাগর
(৬) ভূমধ্য সাগর এবং (৭) আটলাণ্টিক মহাসাগর। মুসলিমদের হাতে কনস্টানটিনোপলের পতনের (১৪৫৩ খ্রীঃ) আগে এই সাগরগ্রলোর সঙ্গে মুসলমান
বাণকদের পরিচর ছিল। স্পন্টিতই দেখা যার, আটলাণ্টিকের সামান্য অংশ
ছাড়া অন্যান্য মহাসাগর সেকালের মান্বের কাছে ছিল অজ্ঞাত। কলন্বাসের
আটলাণ্টিক পাড়ি দিয়ে আমেরিকা আবিন্কার ও ম্যাগেলানের প্রশান্ত মহাসাগর
পার হরে ভূ-প্রদক্ষিণের ফলে জলরাশির বিশালতা সন্বন্ধে মান্বের জ্ঞানলাভ
সম্ভব হয়েছে। দেখা গেছে, মধাযুগের 'সপ্ত সম্দুর' আসলে মহাসাগরের
অংশ মাত্র। ভৌগোলিক জ্ঞানের নতুন আলোকে মহাসাগর কয়টি এবং তাদের
নামকরণই বা কি হবে, এ নিয়ে বিভিন্ন বিশেষজ্ঞের মধ্যে মতপার্থক্য থাকলেও
সাতটি নাম নির্দিন্ট হয়েছে। এই নাম, এদের আয়তন ও গড় গভীরতা
দেখান হচ্ছেঃ

মহাসাগর পরিচিতি

মহাসাগরের নাম আয়তন (বর্গমাইল)			গড় গভীরতা (ফুট)
5 1	উত্তরমের, মহাসাগর	68,29,000	6020
₹1	উত্তর আটলাণ্টিক মহাসাগর	১,৭৬,৪৬,০০০	\$0,960
0 1	দক্ষিণ আটলাণ্টিক মহাসাগর	2,80,28,000	50,850
81	উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর	৩,১৬,৩৯,০০০	\$8,060
હ ા	দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর	0,20,62,000	\$2,660
७।	ভারত মহাসাগর	₹,₩8,00,000	১৩,০০২
91	দক্ষিণ মের্ মহাসাগর	5,38 65,000	\$2,280
		The second secon	

বিষ-্বরেখা আটলাণ্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর দক্ষিণ দ্ই অংশের সীমা বলে ধরা হয়েছে। সম্দের মোট আয়তন হল ১৪,২০,২২,০০০ বর্গমাইল, জল ৩২,৮৭,৫০,০০০ কিউবিক মাইল এবং গড় গভীরতা ১৪,৪৫০ ফুট অর্থাৎ ২ মাইলের বেশি।

* সম্দূতল কেমন ?

প্রাস্তরের মধ্যে দাঁড়ালে আমরা ভূমি কেমন সমতল তা দেখতে পাই, পাহাড়ের উ°চুনিচু অংশ ও উপত্যকার গভীরতা চোথে পড়ে কিন্তু সম্দূতীরে দাঁড়িরে এর তলদেশ সমতল কি উ°চুনিচু কিছ্মই বোঝা যায় না। তবে সাগরবিজ্ঞানীর চার্টে সম্দ্রতলের যে রেখাচিত্র ফুটে ওঠে, তা থেকে দেখা যায় জলের তলায় ভূমির ওপরকার মতই পাহাড় পর্বত, উপত্যকা ও গভীর খাত বিদ্যমান।

ইলেকট্রনিক বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে বর্তমান শতাব্দীতে জলের মধ্যে শব্দ পাঠিয়ে ফিরে-আসা প্রতিধর্নির সময় হিসাব করে সম্পুদ্রের গভারতা সঠিকভাবে মাপার ব্যবস্থা হয়েছে 'echo-sounding'-এর বল্পাতির মাধামে। এর সাহাযোজলের নিচেকার যে নকশা তৈরি করা হরেছে তাতে দেখা যার, কোথাও উ'র্চ পাহাড় টেউ-এর তলায় ডুব দিয়ে রয়েছে, কোথাও রয়েছে নিভে-যাওরা আমেয়গিরি, কোথাও রয়েছে দীর্ঘ টানা নালাখাত। সব খাতের গভারতা সমান নয়। ১৯৬০ সালের ২৩ জান্মারি প্রশান্ত মহাসাগরের ম্যারিয়ানা ট্রেণ্ডে ব্যাথিদেকাপ 'ট্রেমেন্ট' নামিয়ে দিয়ে সম্পুদ্রে গভারতম স্থান মানুষের নাগালের মধ্যে আনা হয়। ম্যারিয়ানা ট্রেণ্ডের এই স্বাধিক গভার স্থান প্রিবার স্বোলির স্বেল্র প্রতির স্বার্নার প্রার্বির স্বার্নার প্রশান্ত মার্নার প্রশান্ত মার্নার প্রশান্ত স্বার্নার স্বোলির সর্বোচ্চ পর্বতশঙ্গে (২৯,০২৮ ফুট) মাউ'ট এভারেন্ট ম্যারিয়ানা ট্রেণ্ডে নামিয়ে দিলে এটি ত সম্পূর্ণ ডুবে যাবেই, শ্বেন্সর মাথার ওপর থাকবে ১ মাইলেরও বেশি জল!

সাগর হল কেমন করে ?

ভূগোলক যদি সর্বত্র একই রকম সমতল হত তবে প্রথিবীর চার্রদিক ঘিরে দৈড় মাইলের বেশি গভীর জল বিরাজ করত। তাই কোত্হেলী মানুষের মনে প্রশা উঠবে —তবে ভূমি ও জল পৃথক হয়ে মহাদেশ আর সম্ভ্র সৃষ্টি হল কেন ? সৌরজগতে প্রথিবাঁই বোধ হয় একমাত্র গ্রহ যাতে জলভাগ ও স্থলভাগ পাশাপাশি রয়েছে। এখানে এর প ব্যতিক্রমের কারণই বা কি? প্রথিবীতে সমন্দ্র স্কৃতি হয়েছে কেন তা বোঝার জন্য তিনটি প্রশ্ন আলে।চনা করতে হবে ঃ এক, সম্দুখাত স্টুটি হল কেমন করে? এর উত্তরে বলা যায়, যে সকল শিলা প্রথিবীর বহিঃত্বক সৃষ্টি করেছে তাদের ধর্ম (properties) বা রাসায়নিক উপাদান এক तुक्य नम्र । ভূ-পূষ্ঠেत অনেক স্থান জ্বড়ে রয়েছে যে শিলা তার রঙ হালকা, ওজনেও তা অপেক্ষাকৃত লঘ্। এগনলো গ্রানাইট শিলা। এদের চেয়ে আরো বিস্তৃত অঞ্চল জনুড়ে রয়েছে যে শিলা, তার রঙ গ্র্যানাইটের চেয়ে গাঢ়, ওজনও বেশি। এগনলি ব্যাসাল্ট শিলা। ভূমিকশ্পের তরঙ্গ গতি পরীক্ষা করে বোঝা গেছে, ভূ-স্তরের করেকশো মাইল নিচে ভূকেন্দ্র প্রচণ্ড উত্তাপে তরল অবস্থায় রয়েছে। পৃথিবীর ওপরের স্তরের প্রায় ৫০ মাইল প্রব্ব শিলা বস্তুত ভূ-মধ্যস্থ তরল উপাদানের ওপর ভাসছে। গ্র্যানাইট প্রস্তর ব্যাসাল্টের চেয়ে হালকা হওয়ায় দ্বটি শিলা অণ্ডল পাশাপাশি থাকলেও হালকাটি উঁচু হয়ে ভাসে, ভারিটি ভাসে নিচু হয়ে, ফেমন একই আকারের কাঠের খণ্ড ও কর্ক তরল পদার্থে ফেললে কর্ক বেশি হালকা হওয়ায় কাঠের চেয়ে উ[°]চু

হয়ে ভাসবে। এইভাবে গ্রানাইট অওল স্থিট করল মহাদেশ এবং বাাসালট অওল নিচু হওয়ার দর্ন সম্দ্রখাতে পরিণত হল। প্থিবীর ভূতত্বে শিলাপ্রসতর যদি সমজাতীয় ও সমগ্রভাবাপর হত তবে প্থিবীর উপরিভাগে থাকত এক মাইলের বেশি এক গভার সম্দু ।



সম্দুত্ল

দ্বই, সম্দুখাতে জল রয়েছে কেন? সম্দুখাত কিভাবে স্থিতি হয়েছে তা বোঝা গেলেও সম্দু কেন হল তা জানতে হবে, কারণ এ খাত শ্বকনোও ত থাকতে পারত, যেমন রয়েছে চাঁদের পিঠে।

সমৃদ্রে জল থাকার কারণ তিন

প্রথম, গলিত শিলা, যেমন লাভা, শ্বন্ধনো ও ঠাণ্ডা অবস্থার চেয়ে তরল অবস্থার অনেক বেশি জল ধরে রাখে। তাই ভূতাত্ত্বিক যুগে ভূস্তর যখন কঠিন হয়ে আসে, তরল লাভা থেকে জলীয় বাদ্প বায়্মণ্ডলে উঠে যায় । আগ্রেয়গিরি থেকে উণিক্ষপ্ত গ্যাস পরীক্ষা করে দেখা যায়, এখনও এই প্রক্রিয়া চলছে। চাঁদের ওপর এই ধরণের ক্রিয়া নিশ্চয়ই চলেছিল কিন্তু সেখানে সম্ভুদ্র নেই। এর কারণ, প্রথবী অপেক্ষা চাঁদের মাধ্যাকষণ শন্তি অনেক কম। প্রথবীর বায়্মণ্ডলে যে ক্লুদ্রাতিক্ষ্মি গ্যাসকণিকা রয়েছে তার উধ্বর্ণতি যদি সেকেণ্ডে ৭ মাইলের বেশি হয় তবেই তা ভূ-মাধ্যাকষণের পিছ্টান কাটিয়ে মহাশ্বন্যে চলে যেতে পারে। জলের ক্লুটনাংকে অর্থাৎ ২১২° ফারেনহাইট তাপে জলীরবাদ্পের অণ্ব (মলিকিউল)-র গড় গতি হয় সেকেণ্ডে ০ ও মাইল, এই একই রকম উত্তাপে অণ্বর পক্ষে এর ১৭২ গ্লে বেশি গতি অর্জন

নেহাৎ অসম্ভব। কাজেই উধৰ্বপ্তরে উচ্চ তাপমাত্রা থাকা সত্ত্বেও ভূপ্তের জল জলীয় অণ্ হারায় না। চাঁদের যে পিঠ স্থেবি দিকে থাকে, সেখানে তাপমাত্রা নিয়মিত ২১২° ফারেনহাইটের বেশি, নিল্কমণ বেগ (escape velocity) প্রতি সেকেন্ডে মাত্র ১৪ মাইল। ২১২° ডিগ্রি তাপে প্রতি ৬০ হাজার জল-অণ্বর একটি এই নিল্কমণ বেগ লাভ করে শ্নো উঠে যায়। এইভাবে জলের অণ্ এবং অন্যান্য হালকা গ্যাস হারানোর ফলে চাঁদ তার প্তেঠ জল ধরে রাখতে পারে না। ফলে আমাদের প্থিবীতে যে বায়্মন্ডল ও বারিমন্ডল রয়েছে, চন্দ্রে তার অভাব ঘটেছে।

প্রথিনীর সম্দ্রে জল থাকার দ্বিতীয় কারণ হল মাধ্যাকর্ষণ শক্তি, যা আমাদের শ্বাস-প্রশ্বাস কাজের উপযোগী বায়্মন্ডলও ধরে রেখেছে।

তৃতীয় কারণ, ভূ-প্রেষ্ঠ চাপ-তাপের সম্পর্ক (pressure temperature relationship) এমন, যাতে জল প্রধানত তরল অবস্থায় থাকে। এটা ধরে নিতে বাধা নেই, বায়য়য়য়ড়ল এমন উত্তপ্ত হতে পারে যাতে সব জল বাপেে পরিণত হবে। এরপে হতে হলে অস্ততঃ ৭০৫ ফারেনহাইট তাপ প্রয়োজন হবে, তখন বায়য়য় চাপ হবে প্রতি বর্গইণ্ডির ওপর ৫,৫০০ পাউন্ড। [সময়ে সমতলে তাপমালা ৩২ এবং বায়য়য় চাপ প্রতি বর্গইণ্ডির ওপর ১৪ ৭ পাউন্ড]। পক্ষাস্তরে, সময়য় সমতলে তাপমালা যদি এখনকার মত ৩২ ফারেনহাইটের বেশি না হয়, সয়য়য়য়য়য় তাপমালা যদি এখনকার মত ৩২ ফারেনহাইটের বেশি না হয়, সয়য়য়য়য়য়য় বর্গে তাকা পড়ে যাবে। য়েহেতু তখনও বায়য়য়য়য়ড়লে জলীয় বায়্প থাকবে এবং তুয়য়পাতও হতে পারবে, তখন বর্তমানের নদীনালার জলনিকাশী ব্যবস্থার জায়গায় দেখা দিতে পারে হিমবাহ প্রবাহ। কিন্তু তাপমালার এয়পে চরম অবস্থা বিদামান নেই বলে প্রিবীতে আমরা বর্তমান আকারে সয়য়য় পেয়েছি।

* সম্দের জল লরণান্ত কেন?

২০০ কোটি বছর ধরে ভূত্বকের আমেয়শিলা পচনের ফলে সম্দ্রের জল লবণাস্ত হয়েছে। দ্রবণীয় বস্তু সম্দ্র জলে রয়ে যায়, অদ্রবণীয় উপাদানসমূহ অধঃক্ষেপণের ফলে গঠিত হয়েছে পাললিক শিলা (sedimentary rock) এবং সম্দ্র করক (Ocean sediments)। আমেয়শিলায় য়ে সকল উপাদান থাকে, যা যা দ্রবণীয় ও কর্দমের মধ্যে শোষিত হয় না কিংবা জৈবিক কর্ম-প্রিক্ষায় নয়্ট হয় না সে সবই সম্দ্রে পাওয়া যায়। মহাদেশ থেকে য়ে সকল নদী সাগরে এসে পড়ছে তার সঙ্গে ভাসমান পদার্থ ও শিলায় দ্রবীভূত লবণ সম্দুজলে এসে মিশছে। এই ক্ষয়িত বস্তুর অধিকাংশই প্রে গঠিত পাললিক শিলা থেকে প্রাপ্ত। এইভাবে সমপরিমাণে নতুন করক সাগর সঞ্জিত

হচ্ছে। ফলে লবণের সংখ্রিভ (composition) বিষয়ে সাগর লক্ষ্য লক্ষ্য ধরে অবিচলিত (steady) রয়েছে। জলের সাধারণ লবণত্ব কম বেশি হচ্ছে না। কিন্তু কোন হুদ থেকে উৎপন্ন নদীর সাগরে পড়া ভূদ্তরের পরিবর্তনের ফলে যদি বন্ধ হয়ে যার কিছ্রকাল পরে সেই হুদের জল লবণাক্ত হয়ে পড়ে। উদাহরণ স্বর্প 'উটার গ্রেট সল্টলেক'-এর কথা বলা যায়! ৪,২০০ ফুট উ চুতে অবস্থিত এই হুদ কখনই সাগরের অংশ ছিল না। এতে যে নদী এসে পড়ে তা বাহ্পভিবনের ফলে পাড় ছাপিয়ে বাইরে যেতে পারে না এবং আশপাশের পাহাড় থেকে আনীত লবণ হুদেই রয়ে য়ায়। ফলে বদ্ধ হুদের জল সাগরজলের চেয়ে ৮/১০ গ্রণ বেশি লবণাক্ত হয়ে পড়ে। গড়ে ১০০০ কেজি সম্বেজলে লবণ থাকে ৩৫ কেজি।

* সম্দ্রের প্রকৃতি কেমন ?

সম্দের স্বর্প-প্রকৃতি বিচিত্র। ইহা বিশাল, চণ্ডল এবং আকারবিহনি। ইহা রহস্যময়। এ রহস্য শ্বধু এর আক্সিমক র্দুর্প ধারণে নয়, মান্ধের চোথের আড়ালে সম্দের গভারে কা রয়েছে, কি রকম অজানা বস্তু ল্কারিত আছে সে সম্বশ্বে মান্ধের কোত্হল ও বিসময়ের অক্ত নেই।

সম্দ্র-প্রকৃতির একটি দিক এর অবিচলতা। কোটি কোটি বছর ধরে সম্দ্র একই অবস্থায় রয়েছে। সারা ভূতাত্ত্বিক যুগে সাগর কথনো মহাদেশের ওপর এগিয়ে এসেছে ও পিছিয়ে গেছে কিন্তু কথনই সমগ্র ভূতাগ কিংবা বেশির ভাগ অংশ প্লাবিত করেনি। কিসের কারণে জল-স্থলের এই মিগ্রতুলা সহাবস্থান বজায় আছে তা অজ্ঞাত। এমন হয়ত আশংকা করা যেত যে, ভূ-অভান্তরন্থ জল বেরিয়ে আসবে এবং তার ফলে সম্দ্রের আয়তন বাড়তে থাকবে কিংবা জল হয়ত হাইজ্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসে পরিণত হয়ে বায়্মণ্ডল পাড়ি দিয়ে মহাকাশ যাত্রা করবে, যার ফলে ভূপ্তেপ পড়ে থাকবে শ্ব্যু শ্কুবনা সাগর অববাহিকা। কিন্তু এমন ঘটে না। ভূপ্তেপ যোগবিয়োগ গ্লাভাগের সমীকরণ করে সম্দ্র একই স্বরুপে বিদ্যামান রয়েছে।

সমুদ্র অবিচল থাকলেও মহাসাগরের তলদেশের শিলাদেহে পরিবর্তন ঘটে চলেছে, যদিও তা অতি ধার গতিতে। বিজ্ঞানীরা বলেন, গত ১০ কোটি বছর ধরে মহাসাগরের মাঝামাঝিকার শৈলশিরা বাইরের দিকে চাপ দিয়ে ধারে ধারে বেড়ে ওঠার ফলে মহাদেশের অবস্থানের পরিবর্তন ঘটছে। খুব সম্ভব ১৫ কোটি বছর আগে আটলাশ্টিক মহাসাগরের অস্তিত্ব ছিল না, দক্ষিণ আমেরিকা ছিল আফ্রিকার পশ্চিম অংশের সঙ্গে যুক্ত। ক্রমে দুটি মহাদেশ প্রথক হয়ে পড়েছে, মাঝের জলরাশি আটলাশ্টিক মহাসাগর। ভূতত্বের হিসাবে

আধ্বনিককালে, ২০ কোটি বছর আগেও আরবদেশ আফ্রিকার সঙ্গে সংযুক্ত ছিল। তারপর লোহিত সাগর ও এডেন উপসাগর সৃষ্টি হয়েছে এবং এখন পর্যন্ত এর বিস্তার ঘটে চলেছে। শৃথেই আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে নয়, ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার মধ্যেও মহাসাগরের বিস্তার বৃদ্ধি পাচ্ছে। হিসাবে বলা হয়েছে, এই দৃই মহাদেশের মধ্যে সাম্দিক দ্রত্ব বাড়ছে প্রতি ১০০ বছরে ১ ফুট করে।



মহাদেশ সঞ্চরণঃ মহাদেশগন্লোর গঠন পরিবর্তনের ফল চিহ্নিত হয়েছে

সম্দ্রের উপযোগিতা কি ?

সম্দের সঙ্গে মান্ধের জীবন ও কর্ম গভীরভাবে যুক্ত। সম্দেই প্রথম প্রাণের বিকাশ তারপর তা বহুর পে এবং স্থাবর জঙ্গম ভূচর খেচর পর্যায়ে জলে স্থলে বিস্তার লাভ করেছে। সম্দ্র আদিপ্রাণের লালন ক্ষেত্র। সম্দ্র উত্তাপ ও জল সঞ্জর করে রাখে এবং আবহাওয়া ও জলবায়্ব প্রভাবিত করে। প্রতিদিন সারা সম্দ্র-পৃষ্ঠ থেকে ১ মিটার জল স্থাকিরণে বাধ্প হয়ে উঠে যায় এবং তা বৃষ্টি, নদীজল ও হিমশৈল আকারে আবার সাগরে ফিরে আসে। সমৃত স্থৃতাপে উত্তপ্ত হয় ধীরে এবং তাপ ধরে রাখে ভূমি অপেক্ষা অধিক সমর পর্যন্ত। সমৃত্র তাই শৃধ্যু মেঘের মাধামে স্পুপ্র জলের যোগানই দের না, জলবায়্ব নিয়ল্তণেও বিশেব ভূমিকা পালন করে। সমৃত্র মানব খাদোর এক বিরাট ভাণ্ডার, বিশেব করে জৈব প্রোটিন ও চিবি সরবরাহ ব্যাপারে। সমৃত্রজ প্রাণী ও উদ্ভিদ থেকে শৃধ্যু মূল্যবান রঙ্গ নয়, রঞ্জক পদার্থ, জৈবসার, আঠা প্রভৃতি বহু সাধারণ প্রয়োজনের জিনিসও মেলে। সাগর জল থেকে লবণ ও রাসায়নিক পদার্থ নিজ্কাশন করা হয়, মহাসোপান থেকে নিম্মণকার্যে ব্যবহারযোগ্য প্রস্তর সংগ্রহ করা হয়। অগভার সমৃত্র অঞ্চল থেকে তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি বহুবিধ দুব্য আহরণ করা হয়ে থাকে।

রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক ব্যাপারেও সম্দ্র মান্থের চিন্তা ও কর্মকে প্রভাবিত করেছে। সাগরবেণ্টিত দেশ বিদেশীর আক্রমণ হতে অনেকাংশে নিরাপদ। আমেরিকা ও ইউরোপের মধ্যে সম্দ্র থাকার ফলে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও পর্তুগাঁজঅধিকৃত অঞ্চলের স্বাধীনতা লাভে সহায়তা হরেছিল। পর্বেপিন্টিন মহাসাগর দ্বারা বেণ্টিত থাকায় যুক্তরাষ্ট্র মনরো-নীতি (Monroe Doctrine) প্রয়োগে সক্ষম হয়।

এক সময়ে সম্দুদ্রবতী দেশের সঙ্গে যোগাযোগ ও ব্যবসা বাণিজ্যের পক্ষে অন্তরায় ছিল বটে কিন্তু যন্ত্রহুগে সম্দুদ্র দ্রত্ব বিশেষ প্রতিবন্ধক নয়। ফলে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথেই বাণিজ্য প্রসার সম্ভব হয়েছে।

সম্দ্র একদিকে যেমন অগণিত জীবের বাসভূমি ও মান্বের সম্পদের আকর
অনাদিকে ভূমিচারী মান্বের বহুবিধ আবর্জনা এমন কি তেজস্ক্রিয় বর্জা
পদার্থও সম্দ্রে নিক্ষেপ করা হয়। শ্বনতে অস্তুত মনে হলেও বলা চলে,
সম্দ্র একাধারে মান্বের জীবনের ধারক, খাদা-ভাশ্ডার ও আবর্জনাকুণ্ড।
সম্দ্রের বিশালতার জনাই নানা প্রকার দ্বিত পদার্থ ধারণ করেও সাগর এখনও
'নীলকন্ট' হয়ে আছে, গরলে পরিপূর্ণ হয়ে ফেনিয়ে ওঠেনি।

* সম্দের রঙ সব্জ-নীল কেন ?

সম্ধ্রজলের রঙ কোথাও ঘন নীল, কোথাও উৎস্কল সব্জ, কোথাও এ দ্রের মাঝামাঝি। তবে বাহির সম্দ্রে নীল রঙই চোথে পড়ে, বিশেষ করে উষ্ণ ও নাতিশীতোক্ষ মন্ডলে। এর কারণ, আকাশে বায়্র অণ্র মত জলের অণ্র স্থিকিরণে নীল রঙ ছড়িরে দেয়। এজন্য পরিস্রাত জল দেখতে ঈষৎ নীলাভ। উপকুলভাগে নীল আলোর সঙ্গে হল্বদ রঙের মিশ্রণের ফলে জল সব্জ দেখার। উপকূলের সাগরে উদ্ভিদের পচন থেকে যে হল্বদ রঙের পদার্থ জলে মেশে, তা স্থৈকিরণের হুদ্ব তরঙ্গ (নীল রঙ) শ্বেষ নেয়; জল আত্মন্থ করে (absorb) দীর্ঘ তরঙ্গ (লাল রঙ), বর্ণচ্ছটার মধাভাগন্থিত সব্বুজ রঙ রয়ে যায়। এই সব্বুজ চোথে পড়ে। মধাসম্বুদ্র, যেখানে উদ্ভিদ পদার্থের কণিকা অতি অলপ বা অন্পন্থিত, সেখানে সম্বুদ্র দেখায় ঝকঝকে নীল। উপকূলের কাছাকাছি সম্বুদ্র জলের সব্বুজ রঙের কারণ ভূমিজ উদ্ভিদ্জ ও জলজ উদ্ভিদ্জের অবস্থিতি।

* 'সম্দ্রের ঘাস' কি ?

খালি চোখে দেখা যায় না, কেবলমান্ত অণ্বশীক্ষণ যন্তে ধরা পড়ে এমন মিহি জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণী প্লাংকটন—বহিঃসম্দ্রে অঘিত পরিমাণে বিরাজ করে। ভূমিতে ঘেমন তৃণ ও ঘাস-ছাওয়া মাঠ তৃণভোজীদের বিচরণক্ষেত্র, প্ল্যাংকটনক্ষেত্র তেমনি বহু সাম্ভিক প্রাণীর চারণ অঞ্চল। বিরাট আকারের কতক জাতের তিমি, ওজনে ও দৈর্ঘো স্থলচর হাতির চেয়েও বেশি; হাতির মতই তারা তৃণভোজী। প্ল্যাংকটন এদের প্রধান খাদা।

* সম্বস্তোত কি করে হয় ?

সমন্ত্র সদা চণ্ডল, সমন্ত্র জল সদাচলমান। চণ্ডলতা দেখি তরঙ্গে, চলমানতা বোঝা যার স্লোতে। স্লোত কেন হয়? পাল্টা প্রশ্ন করা যায়, বাতাস কেন প্রবাহিত হয়? তিন তিন সময়ে তিন তিন দিক থেকে কেন বয় বাতাসের স্লোত? বায়ন্স্লোত আর সমন্ত্রপ্রাত, উভয়েরই কারণ স্থের উত্তাপ। উত্তরমের থেকে দক্ষিণমের, সর্বত্র স্থেকিরণ সমানভাবে পড়ে না, তাই স্থেতাপের তারতমার ফলে বায়নুর গতি পরিবতিত হয়। যেদিকে তাপ বেশি, সেখানকার বায়নু হালকা হয়ে উর্ভুতে উঠে যাওয়ায় অনাস্থান থেকে অপেক্ষাকৃত ভারি বাতাস সোদকে ছোটে। এই চলমান বায়নু গতি পরিবর্তন করে প্থেবনীর দৈনিক সোধত নের ফলে। বিষাবরেখার উত্তরে বায়নুর গতি ভানদিকে এবং বিষাবরেখার দক্ষিণে তা বাঁদিকে বে কৈ যায়। এই বায়নুর গতি সমনুদ্রপ্রোতকে তার চলার পথে চালিয়ে নেয়।

প্রথিবনির উষ্ণমণ্ডল সবচেরে বেশি স্থাকিরণ পার বলে এখানকার সম্ব্রল উত্তপ্ত হর বেশি, এখান থেকে জলীয় বাজ্প শ্নো উঠে যার অন্য স্থান অপেকা অনেক বেশি পরিমাণে। হিসাব করে দেখা গেছে, সম্বুদপ্ত থেকে দৈনিক ১ মিটার (৩ ফুট) পরিমাণ জল বাজ্প হয়ে যায়। ফলে উষ্ণমণ্ডলের জল অপেক্ষাকৃত উষ্ণ ও লবণান্ত, কারণ লবণান্ত জল থেকে কেবল জলই বাজপীভূত হয়, লবণ অংশ থেকে যায় সম্বদ্রেই। উষ্ণমণ্ডলের সম্দ থেকে উষ্ণ স্রোতের উৎপত্তি। এই স্রোত প্থিবনির আবতনিও বায়্ প্রবাহের ফলে গতিশীল হয়ে উত্তর গোলার্ধে ঘড়ির কাঁটার মত এবং দক্ষিণ গোলার্ধে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত মুখা—গতি লাভ করে! উষ্ণমণ্ডলের সম্বের বৈশিদ্যা হল—উষ্ণ, কম ঘনজনপ্রোত তলাকার ভারি ও ঠাণ্ডা জলের ওপর দিয়ে বয়ে চলে। উষ্ণ স্রোতের তাপমাল্রা সর্বান্ত সমান থাকে না, না থাকারই কথা। স্রোত উষ্ণমন্ডল থেকে যতই উত্তর ও দক্ষিণ মের্ অঞ্জলের দিকে এগিয়ে যায়, ততই তার তাপের মাল্রা কমতে থাকে।

তাছাড়া উষ্ণ্যন্ডলেও ওপর-নিচ সর্বাত্ত জলের তাপমাত্তা এক রকম নয়। উষ্ণ অঞ্চলের সমন্দ্র-প্রতেষ্ঠ তাপ ৩০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড ৩০০ ফুট (১০০ মিটার) নিচে ১৫° সেন্টিগ্রেডে দাঁড়ায়। তার নিচে ৩০০০ ফুট (১০০০ মিটার) পর্যাস্ত কমতে কমতে তারও নিচে তাপাংক ৫° থেকে ০,৪° সেন্টিগ্রেডে নেমে ধায়।

র্ভাদকে ওপরের স্রোত দক্ষিণ মেরুতে অত্যন্ত ঠান্ডা হয়ে যায়। এই শীতল ভারি জলপ্পে তখন জলে ভূবে পড়ে এবং মহীঢাল বেয়ে সম্দ্রের গভীর খাত অণ্ডলে চলে যায়। সাগরতলে গিয়ে স্লোত কোথাও থেমে থাকে না, কারণ অনবরত ভারি জলে নিচে ছবে পড়ছে এবং তার ঠেলায় সম্ভুতলাতেও স্লোতের স্ভিট হচ্ছে। এখানেও তার গতির দিক নিয়ন্তিত হয় প্রথিবীর দৈনিক আবর্তন গতির ফলে। দক্ষিণমের, থেকে ভারি শীতল স্লোত তলদেশ দিয়ে উত্তরমাথে চলতে চলতে বাঁদিকে বে°কে দক্ষিণ আমেরিকার প**ূ**ব' উপকূল দিয়ে পশ্চিম ভারতীয় দীপপরেঞ্জ গিয়ে পেণিছে। এটি হল ভুবো স্লোভ। ওপরকার স্লোতে নিরক্ষার অণ্ডলের গরম জলের প্রবাহ, তলা দিয়ে বয়ে চলে শীতল স্লোত। ১৯৫৫ সালে বিজ্ঞানী বৃষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখেন, দক্ষিণ আমেরিকার আটলান্টিক উপকূল বরাবর ১০ হাজার ফুট তলা দিয়ে চলছে দক্ষিণমুখী শতিল স্রোত, গতিবেগ ঘন্টার ০.২৮ মাইল কিন্তু আরো নিচে সাড়ে ১১ হাজারের ফুট ও তারও বেশি গভারে বয়ে চলেছে বিপরতিমুখী অর্থাৎ উত্তর-মুখী স্লোত, যার গতিবেগ ঘন্টার ০.৩৫ মাইল। সমুদ্রের তলাকার ওপর দিয়ে প্রবহমান স্রোতের চিহ্ন ধরা পড়েছে তলদেশের ফটোগ্রাফে। সন্দের ফটোগ্রাফিতে ভারত মহাসাগরের পশ্চিমাংশে : .৭৫৬ ফ্যাদম অর্থাৎ ১০,৫৩৭ ফুট এলাকার যে ছবি উঠেছে তাতে সাগর বিছানার ওপর বাল্বকার উ চুনিচু ছোট ছোট ঢেউ-এর সারি দেখে স্পন্ট বোঝা যায়, সাগর স্ত্রোত এই কার,কমের শিল্পী।

সম্দ্রপ্তের ওপরকার সব স্রোত উষ্ণ নয়, শীতল উষ্ণ দুই রক্ম স্রোতই রয়েছে। গরম হাল্কা জলের স্রোতের পাশাপাশি শীতল স্রোত চলছে। এদের গতি নির্মালত হচ্ছে একই নিরমে—বার্বেগ, প্থিবীর আহিক গতি আর শ্বলভাগের অবস্থান ঘারা। গতিপথে স্থলের বাধা পেলে স্লোতকে তা কাটিরে হৈতে হয়। উত্তর গোলার্ধের প্রধান উষ্ণ স্লোত জাপানের পাশ দিরে বরে যাওয়া কুরোশিও, রিটেনের উপকূল ঘেঁষে প্রবহমান উপসাগরীয় স্লোত। প্রধান শীতল জলের প্রবাহ গ্রীণল্যান্ড স্লোত, হামবোল্ড স্লোত, কেপ হর্ন স্লোত প্রভৃতি। সাগর পিঠে সমান্তরাল (horizontal) বা ভেসে ভেসে চলা ছাড়া স্লোতের আর একটি বিশেষ গতি আছে—ওপর-নিচ (vertical।। দক্ষিণ মের্র কাছাকাছি গিয়ে উষ্ণস্লোত উষ্ণতা হারিয়ে বেশি শীতল ও ভারি হয়ে পড়ার ফলে তার গতি হয় নিমুম্খী কিন্তু উধ্বাম্খী হয় কোথায়, কিভাবে?

সাগর-প্রতের স্রোত (surface current) যখন চলার পথে কোন ভূখণেও বাধা পার, জল সেথানে উপকূলে আছড়ে পড়ে। তারপর তার গতিপথ কিছুটো বে বে যার। কিন্তু সমুদ্রের তলা দিরে প্রবাহিত এইর্প বাধা পেলে তা মহী ঢাল বেয়ে ওপরের দিকে উঠে আসে, যেন নিচের জল উৎলে ওঠে ওপর পানে। ৬০০ থেকে ১০০০ ফুট নিচেকার এই রকম উধ্বম্খি স্রোত দেখা যার গ্রীষ্মকালে উত্তর কা।লিফোনিয়া উপকূলে। মরোক্কো, পের্ ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার উপকূলে শতিল স্রোভোধারা তলা থেকে ওপরে উঠে আসে। এইভাবে নিচের জল আপনা-আপনি ওপরে উঠে আসাকে বলা হয় 'আপ-ওয়েলিং' বা তলজোয়ারি।

সম্দ্রস্লোতের পর্রো ব্যাপারটা কি রকম দাঁড়াল? কল্পনায় যদি উষ্প্রোতকে লাল ও শীতল স্লোতকে সাদা স্তা মনে করি তবে সম্দূপ্তে স্লোতের আঁকালাল ও শীতল স্লোতকে সাদা স্তা মনে করি তবে সম্দূপ্তে স্লোতের আঁকালাকাল রেথাকে ভাবা যায় লাল আর সাদা স্তার নকশা! সম্দুটা যেন এক বিরাট নীলকাপড়ের কাঁথা, স্যামার ভাগ্নে-ভাগ্নী, পবন আর কিরণ লাল ও সাদা স্তা পরানো স্টাদিয়ে ফোঁড় দিয়ে চলেছে। এ ফোঁড় শ্যুর্ ওপরে ওসানে স্তা পরানো স্টাদিয়ে ফোঁড় দিয়ে চলেছে। এ ফোঁড় শ্যুর্ ওপরে ওপরে নয়, কখনো কখনো নিচে নেমে দ্রে গিয়ে জেগে উঠছে। কতকাল আগে যে বর্নানি শ্রের্ হয়েছে, এখনো তা সমানে চলেছে। এদের সঙ্গে সমানতালে পাক খেয়ে চলেছে প্থিবটা, যার ওপর পাতা রয়েছে নীল সাগরের আন্তরণ। নির্মিত একই পদ্ধতিতে পাক খাওয়ার ফলে স্লোতের লাল-সাদার নকশা এলোমেলো হয়ে জট পাকিয়ে যায় না কখনো।

* সম্ব্রেরোতের ফল কি ?

রামায়ণে সমনুদ্রমন্থনের কথা আছে। বাসনুকি নাগ হরেছিলেন মন্থন রক্জন, মৈনাক পর্বত মন্থন দশ্ড। দেবতা ও অস্ত্রদের টানে সমনুদ্রজলে আলোড়ন স্থিত হল। সাগর থেকে উঠল নানা ম্লাবান সম্পদ। সম্প্রমণ্ডন মনে হয় সম্দ্রপ্রোতের র্পক কাহিনী। সাগরস্রোত বিরাট অজগরের মতই এঁকে বেঁকে সারা সম্দ্রে পরিবাপ্তি, কোথাও কুডলী পাকিয়ে ঘ্রণি স্থিট করেছে, কোথাও সম্প্রের এক স্থানে ভূব দিয়ে তলদেশ দিয়ে চলতে চলতে বহু দ্রে গিয়ে হুঁস করে উঠে পড়ছে। মৈনাক সাগরজলে ভাসমান নয়, সম্দ্রতলে মে ছোট বড় পাহাড়-পর্বত, খাত উপতাকা রয়েছে তা যেন স্থির মন্তন্দশভ হয়ে জলে আলোড়ন এনে দিছে, যার ফলে সম্দ্রের ওপর-তলে সদাই টেউ-এর দোলানি। পোরাণিক সম্দুমন্তনে রজাকর থেকে পারিজাত উঠেছে, স্থা উঠেছে যা কিনা জীবনসঞ্জীবনী। প্রকৃত সম্দুস্রোতের আলোড়ন-মন্তন সংখ্যাতীত সাম্বিদিক জীবের খাদাপরিবেশনের সহায়ক। জীবনের সঞ্জীবনীর বাহক, কি রক্ষ রহস্য?

সাম্দ্রিক উদ্ভিদ্জের জীবন নির্ভার করে দেহপোষক রাসায়নিক লবণ ও অন্যান্য পদার্থের ওপর। প্রাণিজীবন নির্ভার করে অক্সিজেনের ওপর। সম্দ্র-প্রেঠ যেখানে যথেন্ট স্থাকিরণ পড়ছে সেখানে ফটোসিন্থেসিস বা আলোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ার উদ্ভিদ এই গ্যাস উৎপাদন করে এবং তা মেশে সাগরজলে। এছাড়া বার্মণ্ডল থেকে অক্সিজেন সম্দ্রের গভীর অংশে না পেণছলে সেখানে জীবন বাঁচবে কিভাবে? সাগরপ্রেঠ এবং তলদেশ দিয়ে প্রবাহিত স্লোত জীব ও উদ্ভিদ্জের খাদ্যবস্তু সারা সম্দ্র অন্তলের ওপর নিচ সর্বাহ ছড়িয়ে দেয়। জলের এই আলোড়ন-বিক্ষোভ 'স্লোত-বাস্ক্রিক' দ্বারা সম্দুদ্দহনের ফল। অধ্যাপক হ্যারাল্ড সেরড্রপ সম্দুদ্লোতের অন্তর্ভূমিক (horizontal) ও উধ্বাধ (vertical) গতিকে তুলনা করেছেন লাঙ্গল দিয়ে জমি চাষ করার সঙ্গে, যার ফলে ম্রিত্রায় প্রদন্ত উদ্ভিদের খাদ্যসার সারা জমিতে মিশিয়ে দেওয়া সম্ভব হয়। সম্দুদ্রোত না থাকলে সম্দুদ্রে গভীরে জীবের অস্তিত্ব থাকত না. সম্দুদ্রপ্রতিও সর্বাহ প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন প্রবাহ অব্যাহত রইত না, চলমান জীবন্ত সম্কুদ্রের যে রহস্যময়তা তার আকর্ষণ থাকত না মান্ব্রের কাছে।

সম্দ্র-পর্রীতে

বাহির-সম্দের জল টাটকা শিশির-ধোওয়া অপরাজিতা ফুলের পাপড়ি মত ঝকঝকে উদ্দ্বল নীল, গলানো কাচের মত স্বচ্ছ। যতদ্র চোথ যায়, কেবল জল আর জল ঐ দিগন্তে আকাশের সাথে মিশেছে। সম্দের তলায় কী রয়েছে? সেথানে গেলে কী দেখতে পাব?

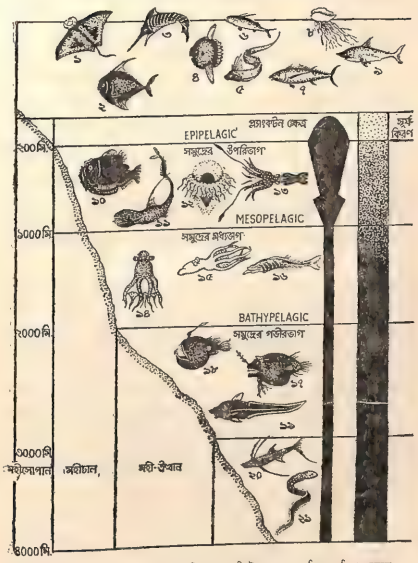
হ্যান্স এন্ডারসেন 'ছোটু সাগরকুমারী' র পকথায় মন-ভূলানো সব দ্শোর বর্ণনা বিদ্য়েছেন। সেখানে সাগররাজা, সাগররাণী রাজপত্ত রাজকন্যাদের নিয়ে প্রাসাদে

বাস করেন। গোলাপী রঙের প্রবাল আর সোনালী আার্শ্বার দিয়ে সেগ্রলো তৈরি। রাজকন্যারা সেখানে সোনা বিছানো বালুর ওপর খেলা করে, বাগানের সূথী লতাকুঞ্জের মধ্যে ভেসে ভেসে বেড়ার। সেখানে রামধন্রঙের ছোট ছোট আছ আমাদের জগতের রঙিন পাখির মত ডালপালার ফাঁকে ফুরফুর করে ঘ্রে বেড়ার। সেখানে আছে স্কুন্দর স্কুন্দর গ্রেহা যার মধ্যে মৎস্য বালক-বালিকারা লুকোচুরি খেলে। সাগর তলার নানা রঙের ফুলের অভ্তুত সব উদ্যান, ছেলেন্মেরো তার পরিচর্যা করে। সেখানে আবার ভয়ংকর অরণ্য আছে যার মধ্যে আছে আধা-জানোয়ার আধা-তর্ম প্রাণী। ছোটরা কাছাকাছি গেলে লম্বা লিকলিকে সাপের মত হাত দিয়ে তাদের জাপটে ধরে, আর অন্ধকার গতের্থ বাস করে একশো বছর বরসী সাগর-ডাইনী যার কুৎসিৎ চেহারা দেখলে শিশ্বরা ভয়ে আঁতকে উঠবে।

আমরা যদি সাগরের গভীরে নেমে গিয়ে ঘুরে ঘুরে সব দেখার বাবস্থা করতে পারি তবে কী নজরে পড়বে ? মাথার ওপর স্বিকিরণভরা নীল আকাশ ছেড়ে আমরা যেই সাগরজলে ডুব দেব অর্মান মনে হবে এক নতুন জগতে এসে পড়েছি। জলের ভিতর চেউ-এর আলোড়ন নেই, কেমন আবছা নীল রহসাময় আলোতে সবকিছ্ব নতুন রকম দেখায়। এ আলোতে তীব্রতা নেই, আছে শ্লিদ্ধ কোমলতা। নিচের দিকে চলে যেতে দেখা যাবে, সমন্দ্র ঝপ করে গভীর হয়ে পড়েনি। ভূমির পাহাড়-পাধাণ অংশ ক্রমশ ঢালা হয়ে সাগরের মাঝ দিকে চলে গেছে। একে বলি মহাঁসোপান। সাগরের ওপর ভাগ থেকে ২০০ মিটার (৬০০ ফুট) পর্যন্ত এই ঢাল। এ পর্যন্ত স্থাকিরণ জলের মধ্যে চলে আসে, এর পরও চলে যায় ১০০০ মিটার পর্যন্ত তবে যতই নিচে নামা যায়, আলো ততই কমতে থাকে, যেন দিনের আলো গোধ্লি, গো**ধ**্লি ছাড়িয়ে রাত্রির মহলে প্রবেশ। মহীসোপানের ঢাল দিয়ে নিচের দিকে নেমে যেতে দেখা যাবে র্পালি-শ্তু বাল্-বিছানো উপত্যকা, তার মেঝে থেকে উঠছে বিচিত্র কার,কার্য-করা প্রাসাদের মত প্রবালপ্রঞ্জ, তার আশেপাশে ছড়ানো রয়েছে নানারঙে রঙিন ঝিন্কশঙ্খের খোলা। কোন কারিগর বর্ঝি এগর্লি দিয়ে নকশার প্যাটার্ন বানিয়েছে। ঢাল বেয়ে আরো নিচে নেমে যেতে মনে হবে এবার ঢালটা যেন ব্রুমশ খাড়া-হেলানোভাবে চলেছে। এভাবে গভীরতা গেছে দুহাজার মিটার পর্যস্ত। দ্বশো থেকে দ্বহাজার মিটার স্থল-অংশকে বলি মহীতাল (continental slope)। মহীঢাল থেকে গভীর সম্দ্রের দিকে চলে যেতে প্রথম দিকে মনে হবে ঢাল ভাবটা কমছে কিন্তু ধীরগতিতে গভীরতা বেড়ে চলেছে। দুহাজার থেকে চার হাজার মিটার গভার ঢাল্ব অংশকে বলা হয় মহা-উত্থান (continental . rise)। এ উত্থান ক্রমে নামতে নামতে গভীরতম অংশে চলে গেছে। সেটি সম্দ্রতল।

·১- জোয়ান্ট ডেভিল রে (মাান্টা) Manta ২. ব্রামিড Tarachtichthys ৩. স্পিয়ার ফিস (তরোয়াল মাছ) ·Tetrupturus ৪. সান ফিস (সাম্বিদ্রুক স্থে মাছ) 'Mola ৫. রিবন ফিস (ফিতা মাছ) Regalecus ৬. উড্কে মাছ (ফ্লাইং ফিস) Flying-fish ৭. টুনা Tuna ৮. পর্তুগাঁজ ম্যান অব ওয়ার Physalia physalis ৯. গ্রেট হোয়াইট হাঙ্কর Carcharodon :১০. (হ্যাচেট) ফিস Argyno pelecus ১১. ভাইপার ফিস Choliodus ১২. জেলিফিস Atolla ১৩. ্ৰুকুইড Histioteuthis ১৪. Vampyroteuthis ১৫. • গভীর সাগরের অক্টোপাস Amphitretus 56. .Cyclothone ১৭.-১৮. স্ত্রী আংলার ফিস Lynophryne : ৯. রাট টেইল Nezumia ২০. ট্রাইপড ফিস Benthosaurus ২১. গভীর সমুদ্রের ঈল Synophobranchus.

গভীরতা অন্সারে সম্দ্রের স্তরভাগ ও বিভিন্ন স্তরের প্রাণী



সম্দ্রজলে ঝাঁপ দিয়ে মহাসোপান, মহাটাল, মহা-উত্থান বেয়ে নিচের দিকে নেমে ষেতে আমরা হ্যান্স এণ্ডারসেনের র্পকথার সাগর-কন্যার দেখা পাব- না, যে প্রবাল উদ্যানে বসে ম্ব্রাবসানো সোনার চির্ণী দিয়ে চুল আঁচড়াত, কিংবা "দেখতে পাব না সেই ডাইনীব্ডিকে যে আঁধার গ্রায় বসে একটি চোখ বের করে দেখত ছেলেমেরেরা কেউ কাছে-ভিতে আসছে কিনা। এদের দেখা না পেলেও অনেক সত্যিকারের অভ্যুত জিনিসের দেখা মিলবে যা মনে আনন্দ আনবে, ভয়ও জাগুরে।

সম্দ্রজলে অলপ গভীরে আমরা যদি ভাগাক্রমে প্রবালক্ষেত্রে পেণছে যাই, দেখতে পাব সাগর রাজার বিচিত্র উদ্যান। নানা প্যাটার্নের এবং নানারঙের প্রুপব্রেক্ষর মত থরে থরে সাজানো প্রবালকুঞ্জ। কোথাও দেখতে পাব ম্ব্রো-জননী-ঝিন্ক, স্কটিকের মত উল্জ্বল প্রস্তর-উদ্যান। তার মধ্যে রঙিন স্পঞ্জকুঞ্জ; দেখতে পাব, হীরার দািপ্তিতে ঝলমলে রঙের মাছ এদিক ওদিক ছ্টাছ্টি করছে, হালকা যেন ব্রুদ। কিংবা হয়তো দেখা যাবে, জলের মধ্যে স্থির হয়ে এরা ছোট্ট পাখনা আস্তে আস্তে নাড়ছে। যেখানে পাহাড়ের গায়ে শেওলা জমেছে সেখানে দেখতে পাব ছোট মাছের ঝাঁক। কোমল তাদের চোথের দ্বিট। ভূমির ওপর মাঠেন্যের দলের মত মাছেরা সাগরজলে চারণভূমিতে চরছে, ঠোঁট দিয়ে টুকে টুকে শেওলা খাছে। বিচিত্র এদের রঙ—নাল, সব্বুজ, লাল, বাদামী। কেউ কেউ আবার খেলায় মেতে উঠেছে, ল্বুকোচুরি খেলছে উল্লাসে একে অন্যকে ধাওয়া করে।

সাগেরে চলার সময় নয়ন স্থকর দ্শ্য যেমন চোখে পড়বে, তেমনি অভ্ভূত জীবের দেখাও মিলবে নিশ্চয়। সেখানে দেখতে পাবে ভীবণদর্শন সব প্রাণী। তাদের সবাঙ্গে মধ্যযুগের যোদ্ধার মত বর্ম, অস্ত্র হল ধারাল কাঁটা আর বল্পম। কিংবা দেখা পেতে পারি এমন দৈতাসদৃশ জীবের যাদের দেখলে মনে হবে সম্দ্রতলে অভিযানে না এলেই ভাল হত!

विष्ठाणा स्मिशास्त तराह नानाधतास्त वर्त्त्भी। जास्त कान्छकातथाना स्थल व्याक रूट रूट । वस्त कठकत व्याम रेश रहाता भानिरा रक्ना । रहाट स्मिना भारत कार तराह जनक है न्छित एका वक्ष्म भाषत । यर र्हांका स्मिशास भारत कार तराह जनक है न्छित एका वक्ष्म भाषत । यर रहांका स्मिश्त भाषति जीत भ्रम्म त्रिक रहा छेठे थीत थीत भत स्मि वक्ष्म भाषा । भाराखत धात जात भ्रम्म त्रिक कृत कृत कृति तराह । यमन क्रम्का भाभिष्ठिनाम राज्यान मताहत तछ । उ कि ! वक्षे कार यराउरे कृति निस्म रहाता भानिरा मार्गित तर्भा महा विष्ठ क्रिंग रहा स्मि । भारत कार कि वक्षे वम्पू भर्म किन । व्यामभार्म स्मात महा व्याम स्मि व्याम मार्गि व्याप या मार्गित स्मात भाम स्मा विकेत भाषा । या किक्षेत्र रहाथ स्मि स्मि व्यापित व्याप क्रिंग । उत म्हिंग रहाथ विकेत भाषा । या किक्षेत्र रहाथ स्मि स्मि विक्ष स्मानित विक्ष स्मानित विक्ष स्मानित कर सिम्म क নিচ্ছে। 'মেক-আপ' নেওয়ার ওস্তাদ ক্লাটফিস। মেক আপ নিচ্ছে কেন? অভিনয় করার জন্য নয় নিশ্চরই। এক জায়গায় শ্রেরে থেকেই খাদ্য সংগ্রহ বরার কৌশল আয়ত্ত করছে সে। অন্যান্য প্রাণী খাবার যোগাড় করতে এদিক ওদিক ছন্টছে, খাবার সংগ্রহ করছে আবার তাকেই খাদ্য বানাতে তার চেয়ে বড় বড় প্রাণী ঘ্রেরে বেড়াছে। কিন্তু ক্ল্যাটফিস এক জায়গায় চুপটি করে পড়ে থাকে, ঘ্রমিয়ে নয়, চোখ তার সজাগ। ছোট মাছ বা অন্য প্রাণী তার অস্তিত্ব ব্রুতে না পেরে কাছে এসে পড়ল, বহুর্পী ক্ল্যাটফিসের খাবার জন্টে গেল। ভাকে যে খেতে পারে সে হয়ত তার পাশ দিয়েই গেল কিন্তু ভাকে ঐ স্থানের একটা অংশ মনে করে তার দিকে নজরই দিল না।

গভীর সম্দ্রের দিকে নেমে যেতে যেতে মনে হবে আমরা বৃথি স্থলভাগেরই কোন দেশে এসে পড়েছি। এখানে রয়েছে পাহাড়, দীর্ঘ তার চ্ড়া, পার্থকা কেবল স্থলের পাহাড়ের ওপর যেমন নানা জাতের গাছ দেখা যায়, এখানে তেমন নেই। পাহাড়ের শীর্ষদেশ দ্বে থেকে দেখে মনে হয় গিজরি চ্ড়া।

প্রান্তর রয়েছে বিস্তৃত তবে সেখানে ঘাস-জঙ্গল নেই, রয়েছে বালি ও নানা রঙের নন্ত্রিপাথর। এখানে ওখানে দাঁড়িরে আছে ধাপে-ধাপে নেমে বাওয়া শৈলমালা, কোন কোনটি খাড়া দ্র্গপ্রাচীরের মত। এর শেব কোথার ? নীলাভ রঙ ক্রমে কালো কালির রঙে পরিণত হর। অবশেষে ঘন অন্ধকারে আর কিছনুই চোখে পড়ে না, কেবল মাঝে মাঝে কেমন অন্ভূত আলো দেখা যায় ফাণিকের জন্য। মাথার ওপর দিয়ে একসারি আলো ভেসে চলে গেল, দেওয়ালির রাতে চলমান প্রদীপমালার মত। কখনও দেখা গেল পাহাড়ের গ্রের মধ্যে একটি আলো, একবার দেখা দিয়েই আড়ালে চলে গেল। কিজনুত্রকিমাকার মাছেদের গায়ে রয়েছে বিন্দ্র বিন্দ্র রোশনাই; কোন কোন মাছ মাথার ওপর আলোর নিশান তুলে ঘ্রের বেড়াছের, কেউ বা আলোকগ্রুছ ঝুলিয়ে দিয়েছে। মাঝে মাঝে আলোধারী মাছেদের মধ্যে সাড়া পড়ে যায়, কেউ হয়ত ছন্টছে ত্রন্য কাউকে ধরে নিজের জঠরে প্রতে। আবার যদি বড় কোন জানোয়ায়ের ছায়া দেখা যায়, সবাই আত্মরক্ষার জনা বাস্ত হয়ে পাহাড়ের গ্রেয় আশ্রম খোজ। কিন্তু সেখানেও তো ছোটদের জন্য প্রতীক্ষা করছে ক্র্যাত অন্য কেট।

নিকষ কালো অন্ধকার রাতে ভূমির ওপর চলতে যেমন লাগে, সাগরের তলার অভিজ্ঞতা ঠিক তেমন নয়। ভূমির ওপর দাঁড়িয়ে গভীর রাতে তারার দাঁপ্তি দেখা যায়, গভীর সাগরেও দেখা যায় গা থেকে আলো ছড়ানো মাছের আলোকবিন্দ্ কিন্তু এখানে যেমন স্লোতের মধ্যে পড়তে হতে পারে, ডাঙায় তেমন আশংকা নেই। গভীর সম্দ্র-অংশে কোন কোন জায়গায় পাওয়া যায় শীতল জলের স্রোত প্রবাহ, ওপর থেকে নিচে নেমে এসে তলদেশের ওপর দিরে বরে চলেছে। কোথাও পাওরা যাবে উধ্বর্ধম্থী স্রোত, যার মধ্যে পড়লে লিফ্টে নিচতলা থেকে ওপর তলার ওঠার মত আপনা-আপনি উঠে আসা যাবে। দক্ষিণ মের্লুতে গিরে ওথানকার নিচে ছুব-দেওরা স্রোতে স্থান করে নিলে সোজা নিচে নেমে 'পাতালরেলের' যাত্রী হয়ে আটলাণ্টিক মহাসাগরের মাঝামাঝি গিয়ে পেছিল যাবে। সম্দ্রের ওপর থেকে একে যেমন দেখি, তলার নেমে গেলে দেখব সম্পূর্ণ অনারকম দৃশ্য। সে এক বিস্ময়ের জগং। ভূমিতে মান্য সবাই ভূমিচারী, কেউ সমভূমিতে কেউ বা পাহাড় অগুলে কিছুটা উ চু অংশে বাস করে। কিছু সম্দ্রের বিভিন্ন জলস্তরে দেখা মিলবে বিভিন্ন ধরণের প্রাণীর সঙ্গে। এরা যে স্তরের বাসিন্দা তা ছেড়ে প্রারই অনা স্তরে বসবাস করতে যার না। অবশা কতক প্রাণী আছে যারা গভীর জলের স্তরে পাহাড়ের গ্রহার দিনের বেলাটা কাটিয়ে দের, রাত্রিতে উঠে আসে জলের ওপর স্তরে খাম্বোর সন্ধানে। এরা র্পকথার রাক্ষসের মত নিশাচর, দিনে আড়ালে বাস, রাত্রিতে দার্ণ তৎপর।

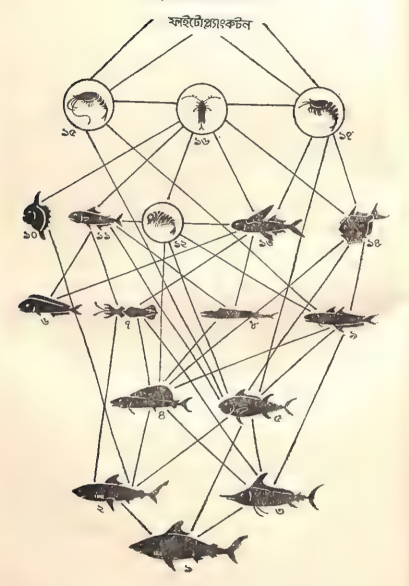
সম্দ্রতলের গভার অন্ধকার ম্লুকে পাহাড়-পর্বত, প্রান্তর উপত্যকার ভিতর দিরে চলতে দিশেহারা হয়ে পড়তে হবে। আমরা যদি বাহির সম্দ্রের প্রান্ত, মধ্য ও গভার অণ্ডলে সাম্প্রিক ভাবের পরিচর নিতে যাই, বিচিত্র জাবনসংগ্রামের দ্শা দেখতে পাব। যাবতায় সাম্প্রিক প্রাণার খাদ্য কাঠামোর ম্লে রয়েছে 'সম্দ্রের ঘাস' প্রাাংকটন। ভূমিপ্রেঠ তৃণ যেমন মাটির ওপর জন্মায়, মাটির নিচে নয়, তেমনি স্বাধিরণসম্ম সম্দ্র-অংশে উৎপর হয় জলজাবের মৌলখাদ্য। স্থলভাগের মাংসাশী প্রাণী যেমন ঘাস খায় না, তৃণভোজাদের ভক্ষণ করে, সাগরেও তেমনি সকল প্রাণীই সাগর তৃণভোজা নয় কিন্তু সকলের সঙ্গেই সাক্ষাং বা গৌণভাবে সাগর তৃণের সম্পর্ক রয়েছে। খাদ্য-খাদক সম্পর্কিত চার্ট থেকে বিষয়টি বোঝার স্ক্রিধা হবে।

* সাম,দ্রিক জীবের খাদ্যচক্র

স্থলভাগে সমগ্র প্রাণিজীবন যেমন স্থের ওপর নির্ভরশীল সম্প্রেও তেমনি সরল পর্বিদ্যারী লবণ (ফসফেট, নাইট্রেট প্রভৃতি) কার্বন ডাই-অক্সাইড সহ সর্বত্র অতি অলপ পরিমাণে জলে দ্রব হয় । স্থাকিরণের তাপশান্তর সাহায্যে জলজ উদ্ভিদ এগর্বলি দিয়ে দেহকোষ তৈরি করে নের । এই কারণে সাগর উদ্ভিদ কেবল স্থালোকপ্রাপ্ত অংশেই জন্মে । এই ধরণের উদ্ভিদ ম্কুভাবে ভাসমান নর, মূল দারা ভূমির সঙ্গে যুক্ত । তাই এরা মহাদেশ বা দ্বীপের উপকূলে উদ্ভিদ্জবালর স্থিট করতে পারে মাত্র । বাহির-সম্প্রে তাদের স্থান হয় না,

কারণ সেখানে মূল দিয়ে গভার সম্দ্রের মাটি স্পর্শ করা উদ্ভিদের পক্ষে সম্ভব নয়।

ভূমির ওপর যেমন সাগরেও তেমনি সাম্বাদ্রিক প্রাণীদের জীবন ধারণের উপযোগী পৌণ্টিকগুন্যুত্ত যৌগিক খাদোর প্রয়োজন, যা মেলে উল্ভিদে অথবা উল্ভিন্ত-ভোজী প্রাণীর দেহে। সাম্দ্রিক উদ্ভিদের এ গ্রণ আছে কিন্তু এর্প জলজ উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধির অনুকূল ক্ষেত্র সীমাবন্ধ হওয়ায় এর পরিমাণ এত কম যে, বিপ্ললসংখাক সাম্বদ্রিক জীবের খাদাচাহিদা মেটানো এদের পক্ষে সম্ভব নয়, কাজেই বেশিরভাগ সম্দুচারী জীব নির্ভার করে 'সাম্দুক ঘাস' অর্থাৎ ফাইটোপ্ল্যাংকটনের ওপর। ঐ আণবীক্ষণিক উল্ভিন্জকণিকা কোটি কোটি সংখ্যায় জলের ওপর ন্তরে ভেসে বেড়ায়। এমন কৌশলে এরা ভাসে যে ঘন হয়ে জলের ওপর পূর্ শুর সৃষ্টি না করে সর্বদা স্থাকর-দীপ্ত অঞ্জে থাকতে পারে। স্তর ঘন হলে ভূবে সূর্যরশ্মির আওতার নিচে যাতে চলে যেতে না হয় সেজনাই এরা হাল্কাভাবে সংগঠিত। জলে যেখানে রাসার্যনিক খাদ্য**লবণে**র প্রাচুর্য', সূর্য'কিরণ ও উত্তাপ অনুকূল, সেখানে তারা দৈনিক তাদের সংখ্যা দ্বিগ্নণ করতে থাকে, ফলে সেখানকার সমন্দ্রের রঙ তাদের রঙে হরে যার সবন্ত, এমন কি কখনো কখনো তারা সেই সাম্বিদক অণ্ডল ময়লা ক্লেদপ্র্ণ করে ফেলে। এই প্লাংকটন উদ্ভিদ্জ মিডি প্লাংকটনিক প্রাণীর (zoo-plankton) প্রধান খাদা। এরা আবার ছোট ছোট মাছের খাদা। সবচেয়ে কচি অবস্থায় মাছেরা এ দ্বই রকম খাদাই খেয়ে বেড়ে ওঠে। কতক মাছ, যেমন হেরিং এবং ম্যাকারেল ও হোমেলবোন তিমি সারা জীবন প্ল্যাংকটন খাদ্যের ওপর নির্ভরশীল। অন্যান্য মাছ যেমন আকারে বাড়তে থাকে অন্য ছোট মাছ বা সাগরতলের প্রাণী, যেমন কাঁকড়া ও সার্পাল খোলাযুত্ত শাম্ক (whelk) খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। সাগরতলভূমির এইসব জাবের খাদাও প্লাংকটন। সমুদ্রের ওপর ভাগ থেকে মৃত ও অর্ধ-মৃত প্ল্যাংকটন অবিরত বৃষ্টির মত ঝরে পড়ছে নিচের দিকে, আকাশ থেকে ইলদেগর্যুড় ব্ভির মত এ যেন সম্দ্রের খাদ্যকণার ইলদেগর্যুড় বর্ষণ। সম্দুদ্রজলের ওপর-শুরের প্রাণীরা প্ল্যাংকটন, ফাইটো প্ল্যাংকটন খাদোর মহাভোজ লাগাচ্ছে, সাগরতলে যারা রয়েছে তারাও বণিত হচ্ছে না। ভোজাদ্রবোর অবশেষ নিচে যারা খাদোর আশায় বসে আছে তাদের 'পাতে' গিয়ে পড়ছে। প্রকৃতির রাজ্যে খাদ্যব্যবস্থা এক নিখৃত 'খাদ্যশৃত্থলে গাঁথা—দেহপ্রভিসাধক রাসায়নিক লবণ ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড দিয়ে দেহকোষ গঠিত হয়ে উদ্ভিত্জ ও প্রাণীর জীবনচক্রের স্ট্না ; তাদের জীবন অবসানে দেহাস্থি ও দেহস্থিত রাসারনিক লবণ পদার্থ আবার সম্ভুজলেই ফিরে আসে। ভূ-প্রেষ্ঠ সাগর জল মেঘব। তপর্পে বারিবর্ধণ করে নদীর্পে সম্দ্র-উৎসে এসে নিজেকে বিলীন -করে; সম্বদ্রেও অন্রর্প রাসায়নিক জীবনদায়ী রসচক বিদ্যমান।



গ্রেট হোয়াইট শাকের খাদা-উৎস

তলার দিক থেকে প্রতিটি প্রাণীকে রেখা দিয়ে তার প্রধার্ম খাদ্য উৎপাদনের সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। বন্দ্রের সূত্রে খুলতে খুলতে শেষ, পর্যন্ত ফেমন তলার আঁশে পেণীছতে হয় তেমনি দেখা যাবে গ্রেট হোয়াইট শাকের খাদ্যতন্ত্র আদি উপাদান ফাইটো প্রাাংকটন । হিসাব নিয়ে দেখা গেছে, পৃথিবীর সমৃত্রে বছরে ২০ কোটি টন ফাইটো প্রাাংকটন উৎপন্ন হয়। উদ্ভিজ্জভোজী সামৃত্রিক জীবেরা বিনা চারে এই অজস্র পরিমাণ খাদাফসল পায় বলেই তাদের জীবন ধারণ সম্ভব হচ্ছে। আবার উদ্ভিজ্জভোজীদের ওপর ভিত্তি করেই সমৃত্রের সমগ্র প্রাণীর জীবনচক্র আবর্তিত হচ্ছে। এই শৃত্থলের ক্ষুদ্রতম অংশ যদি ছিল্ল হয়, ফাইটোপ্লাংকটন উৎপাদন যদি বন্ধ হয়ে যায়, তবে সমৃত্রের প্রাণীসমৃত্রের জীবনলীলা কিভাবে ব্যাহত হবে একটিমার জীবের খাদা উৎসের হিসাব নিলেই তা বোঝা যাবে। এখানে চার্টে গ্রেট হোয়াইট শার্কের খাদাশৃত্থল দেখান হল। বিরাট, হিংস্ত্র, শক্তিশালী ব্রেটার রাদ্র সদৃশ প্রাণী। সে ফাইটো প্লাংকটন খায় না কিন্তু ঐ মিহি খাদ্য দারা দেহগঠন করেই যারা আকারে বড় হরেছে, তারাই হয়েছে অন্যদের ভোজ্য। ছোটরা আছে, তাই আছে বড়রাও।

The whole system froms a network of feeding 'chains' which, as the salt and carbon dioxide are returned to the sea by excretion and death, is seen to be part of an elaborate chemical cycle.

-Encyclopaedia Britannica, vol 17.

গ্রেট হোয়াইট শার্কের খাদা উৎস

১. গ্রেট হোয়াইট শার্ক Carcharodon Corcharias
২. গ্লে শার্ক ৩. মার্লিন ৪. ল্যান্সেট ফিস
Alepisaurus ৫. টুনা Tuna ৬. ডলফিন ফিস
Coryphena ৭. স্কুইড ৮. ল্লেক মাাকেরেল Gympylus
৯. Chiasmodontid fish ১০. সাম্বিক সান ফিস
Mola ১১. ল্যান্টান ফিস myctophid ১২. amphipod
১৩. ফ্লাইং ফিস ১৪. হ্যাচেট ফিস ১৫. Mysid
Shrimp (মাইসিড শ্লিম্প) ১৬. Copepod ১৭.
Euphausid Shrimp (ইউফাসিড শ্লিম্প)

40

Au. no- 14829

সমুদ্রের রহস্য

যা কিছু বিশাল তা মান্ধের বিশ্মর জাগায়, যা ভরংকর তা শংকামিপ্রিত প্রকা জাগায়, যা স্কুদর তা মুগ্ধ করে। সমুদ্রে একাধারে সব কর্রাট উপাদানের সমাবেশ। বিশালছে মহাকাশের পরেই সমুদ্রের স্থান। মহাকাশের চেয়ে সমুদ্রের সঙ্গে মান্ধের সম্পর্ক নিবিড়, কারণ এখানে সে অবগাহন করতে পারে অনুসন্ধানে গভীরতর অংশে প্রবেশ করতে পারে, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষায় এর স্বর্প উন্ঘাটনের প্রয়াস চালাতে পারে। স্বেপিরি, প্রথবীর জীবকুলের আদিজননী যে সমুদ্র, তার শ্রিকী অংশ মানুষ বহন করে চলেছে তার দেহে লবণান্ত শোণিত স্থোতে।

ভূমিপ্রেঠ নানা আকারের ভয়ংকর প্রাণী আছে কিন্তু সম্বুদ্র এদের সংখ্যা ও বৈচিত্রা গণনাতীত। এমন কতক প্রাণী আছে, বিরাটন্থে যার সমকক্ষ স্থলে কেউ নেই। স্থলভাগে প্রাকৃতিক রুচি ও সৌন্দর্যের বাহন হয়েছে ব্কলতা, অরণা, ফুলফল, পাখি যাদের অঙ্গে রঙের বাহার। সম্বুদ্র প্রকৃতি যেন জীবের দেহেই নানা বর্ণের আলপনা নকশা এ কৈছেন, স্হলের সংগতিও স্কুগন্থের অভাব প্রবশ্বরেছেন রঙের জৌল্বনে ও আকারের অভিনবত্বে।

শীতল আলো কি থেকে হয় ?

সমন্দের 'শীতল আলো' মান্যের কাছে বিদ্ময়ের বদতু। মান্য যে আলোত উৎপন্ন করে তাতে তাপ আছে কিন্তু সামন্দিক জীবের দেহনিঃস্ত আলোতে উত্তাপের অভাব। ওপর-জলস্তরে প্লাংকটনপ্ত থেকে যে দ্বাতি বের হয় তাতে বিশেষত্ব রয়েছে। প্লাংকটন কণা এত মিহি যে এককের আলোকবিন্দ্র চোখে পড়ে না। বহুর সমাবেশেই এদের অস্তিত্ব প্রকাশমান। দিনের আলোতে বা তীর বৈদ্যাতিক আলোকে প্ল্যাংকটনের আলো আছে বলে বোঝা যায় না, অন্ধকারেই এর দীপ্তি, আলোড়িত হলে যে আলো ঠিকরে বের হয় তাতে খবরের কাগজ পড়া যায়। এই ওপর স্তরের আলোর বিচিত্র দ্বভাব লক্ষ্য করা গেছে আরবসাগরে। নাবিকদের কাছে এই আলোর 'নাচন' উইম-ওয়াম (wim-wam) নামে পরিচিত।

It consists of revolving bands of light several miles long, rotating slowly about a centre like spokes of wheel.

একটি বিশ্বকে কেন্দ্র করে কয়েক মাইল লম্বা আলোর ফিতা বিরাট চলমান চাকার মত ধীরে ধীরে চক্রাকারে যোরে। কেন এর্প হয় তার কারণ আজ পর্যস্ত অজ্ঞাত।

প্রাণীর দেহনিঃস্ত আলো সম্বন্ধে ব্রিটানিকায় বলা হয়েছে ঃ

Phosphorescence of the sea is largely due to Protozoa of which the radiolaria and dinoflagellata are luminous. The latter my develop in such enormous numbers that the sea is a pink or red by day and a vivid sheet of flame by night.

Vol. 3, p. 6676

সম্বদ্রের পৃষ্ঠন্তরের মিহি উদ্ভিদ ও জীবকণিকা ছাড়াও গভীর সম্দ্রে অনেক প্রাণীর দেহে আলো জালানোর কৌশল আছে। এই আলো দিয়ে আত্মরক্ষার জন্য শব্রুর ভীতি উৎপাদন করে। দ্বজাতীরদের আকর্ষণ করে মিলনের জনা। স্থলে জোনাকি যেমন আলোক সংকেত দিয়ে সঙ্গীকে তার অবস্থান জানিরে দের, গভীর সম্বদ্রের অন্ধকারমর রাজ্যে মাছ ও অন্যান্য প্রাণীরা তেমনি নানা প্রাটানের আলোকমালা নিয়ে ঘ্রুরে বেড়ার। এখানে দিনের আভাস নেই, স্বাদাই রাত্রি এবং তা যেন দীপান্বিতার রাত্রি।

* হিমশৈল (Iceberg) কি ? কিভাবে এর উৎপত্তি ?

হিমশৈল হল সম্প্রে ভাসমান বিরাট তুরারস্ত্র্প। উত্তর ও দক্ষিণ মের্তে প্রচণ্ড
শীতে জল সাদা বরফস্ত্র্পে পরিণত হরে আছে! উত্তর-মের্তে বৃক্ষলতাহীন
পাহাড়ের গায়ে জমা বরফ হিমপ্রবাহ হয়ে অতি ধীরে সাগরের দিকে এগিয়ে চলে।
উত্তর গোলাধে যথন প্রতিমকাল, স্থেরি তাপ অনা অনা সময়ের চেয়ে
অপেক্ষাকৃত উষ্ণ, তথন হিমপ্রবাহ কিছুটা গতি পায়, হিমপ্রবাহের সামনের দিকটা
সাগরজলে প্রবেশ করে। সেখানে জোয়ার ও ঢেউ-এর দাপটে তুরারস্ত্র্পের কিছু
অংশ ভেঙে যায়। তখন শোনা যায় বস্ত্রগর্জনের মত শব্দ। হিমশৈলের জন্ম
হল! ঐ অংশ এতক্ষণ ভূমির ওপর দিয়ে লন্বিত হিমবাহের সঙ্গে যুক্ত ছিল;
বিচ্ছিম হওয়া মাত্র তা জলের মধ্যে ভারসামা হারিয়ে ওলটপালট করে ডিগবাজি
থেতে শ্রের্ করে। খানিক পরে আবার ভারসামা ফিরে পেয়ে সম্প্র স্লোত

ও বাতাসের বেগে ভেসে চলতে থাকে দক্ষিণ অক্ষাংশের দিকে। সেখানে এদের বিল্বপ্তি।

গ্রীণল্যা ও হল হিমশৈলের প্রধান জন্মভূমি। এর উপকূল বরাবর, বিশেষ করে বাফিন উপসাগর ও ডেভিস প্রণালীতে সর্বাণ এদের উদ্ভব হচ্ছে। উৎপত্তির প্রক্রিয়া একই প্রকার। হিমপ্রবাহ স্থলভাগ থেকে সাগরে এসে নামলে তার মাথার দিকটা ভেঙে জন্মভূমি ছেড়ে নির্দেশ যাব্রা করে। উষ্ণজলের সংস্পর্শে গেলে ক্ষণকায় হতে হতে অবশেষে সম্দ্রেই মিশে যায়। আকার ছোট হতে থাকলে ভারসামা রাখার জনা এরা ক্রমাগত জলের মধ্যে ওলট-পালট খায়, কতক বা কোন মহাদেশের উপকূলে গিয়ে ঠেকে পড়ে। এইভাবে আমেরিকার নিউঘাউ ভলা। ও ব্যাংকস হয়েছে হিমশৈলের 'সমাধিস্থান'। হিমশৈল অনেক সময় মাটি ও শিলা বহন করে নিয়ে যায়, চলার পথে তা সাগরে জমা দেয়! অবশিণ্ট কিছ্ব থাকলে তা সণ্ডিত হয় তাদের বিল্বপ্রির স্থানে। অনেক সময় হিমশৈল এইভাবে গয়ম জলের সাগরে বিলান হওয়ার আগে দ্বই হাজার মাইল পর্যন্ত স্ব্যের্র পাথর বয়ে আনে।

* হিমশৈল জলে ভাসে কেন ?

জল জমাট হলে আয়তনে বাড়ে, কাজেই বরফ জলের চেয়ে ওজনে হাল্কা। এক গ্যালন জল ঐ আয়তনের (volume) বরফের চেয়ে ওজনে প্রায় 🚼 বেশি। হিমশৈল তার সমগ্র ওজনের N পরিমাণ জল সরিয়ে দেয় (displace করে) সেই অনুপাতে জলের মধ্যে ডোবে। হিমশৈল ভেসে থাকার সময় তার ৯ ভাগের ৮ ভাগ থাকে জলের নিচে, জলের ওপর জেগে থাকে মার ৢ অংশ। কাজেই যে হিমশৈল ১০০ ফুট জলের ওপর দেখা যায়, জলের নীচে রয়েছে তার ৯০০ ফুট অংশ

হিমশৈল কত বড় হয় ?

হিমশৈলগ^{ন্}ল যেন সম্বদ্র ভাসমান বিরাট শান্ত দানব। নীল আকাশের পটভূমিতে স্বাকিরণে চোথ ঝলসানো বিশাল গিজার মত দেখার। দক্ষিণমের নাগরে ৭০০ ফুট হিমশৈল দেখা গেছে, যার বেড় হবে এক মাইলের বেশি। জলের মধ্যে ডোবা রয়েছে ৬০০০ ফুটের অধিক।

* হিমশৈলের উপযোগিতা

হিমশৈল মিঠাজলের বরফস্ত্প, কারণ এদের উৎপত্তি সাগরের নোনাজলে নয়, এরা স্থলে উৎপন্ন হিমপ্রবাহের থণিডত অংশ। এরা অবিরত স্পেয় জল সম্দ্রে এনে মিশিয়ে দিচ্ছে। কী পরিমাণ জল? হিসাব করে দেখা গেছে, মার্কিন য**়**ন্তরাড্রের প**ৃব**িউপকূলে সাগরজল প্রতি বছর 🔒 ইণ্ডি করে বাড়ছে, প্রতি এক<mark>শো</mark> বছরে সম্দূ-প্রণ্ঠের জল ২ ফুট করে ফে°পে উঠছে। মের অঞ্চলের বরফগলা জল এই ব্নির কারণ বলে মনে করা হর। এ ছাড়া মের থেকে ভূ-শিলা দ্<mark>র</mark> অণলে ছড়িয়ে দেওয়ার কাজ করছে হিমশৈলগর্নি।

* হিমশৈল থেকে বিপদ

ভুবস্ত বরফ্চত্প অনেক সময় সম্ভে জাহাজ চলাচলের পথে বাধা ও বিপদের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। ছোটখাট পাহাড়সদৃশ বরফস্ত্পের (iceberg) সঙ্গে বেগে চলমান জাহাজের ধাক্কা লাগলে তা মারাত্মক হয়ে পড়ে। এমনি ঘটনা <mark>পটেছিল ১৯১২ সালের ১৪ই এপ্রিল, রবিবার রাত্রিতে। তৎকালের সর্ববৃহৎ</mark> যাত্রীবাহী জাহাজ 'টাইটানিক' (Titanic \ ইংল্যান্ড থেকে আর্মোরকায় প্রথম যাত্রা করেছে। আধুনিক সাজ-সরঞ্জাম ও বিলাসবহুল উপকরণে সন্জিত ভাসমান নগরীসদৃশ লোহপোত, যাত্রী সংখ্যা ২,২২৪ জন। তুষারশৈলের সঙ্গে আঘাতে <mark>জাহাজের লোহার পাতের খোল ভেঙে ফাটলের স্থিট হল। কিছুতেই জল</mark> রোধ করা গেল না, জাহাজ ভুবে গেল। মোট যাত্রীর মধ্যে ৭১১ জন রক্ষা পায়, জনা সকলের ঘটল সলিল সমাধি। সে সময়ে 'টাইটানিক' ছুবি সারা বিশ্বে দার্ণ আলোড়ন স্থিট করেছিল। আলোচনার বিষয় হয়েছিল ঘাতক হিমশৈল।

হিমবাহ, হিমশৈল ও হিমানী সম্প্রপাতের পার্থকা

হিমবাহ (glacier) পর্বতের গায়ে ও মের্কেরে সণ্ডিত বরফের স্ত্র্প। অতি ংধীর গতিতে এই বরফপ্রবাহ নিচের দিকে এগিয়ে আসে। চলার পথে পাথরের খণ্ড থাকলে তাও ঐ সঙ্গে চলে আসে। পর্বত অগুলে হিমবাহ-গলা জল থেকে নদীর উৎপত্তি হর।

হিমশৈল (iceberg) মের্ অণ্ডলের হিমবাহের খণ্ডিত দেহাংশ। সম্দুদ্রের স্লোত

ও ঢেউ-এর তাড়নায় ভেসে চলে বিলম্থির দিকে।

হিমানী সম্প্রপাত (avalanche) প্রতির ওপর স্ত্র্পীভূত বর্ফের ভগ্ন আম অকস্মাৎ পাহাড়ের গা বেয়ে দ্বর্বার-গতিতে নামতে স্ব্রু করে। চলার পথে স্ব কিছ্ম চূর্ণ করে দিয়ে উপত্যকায় এসে শান্ত হয়। হিমানী সম্প্রপাতে জীবননাশ ও

্সম্পত্তির ক্ষতি হয়ে থাকে।

* সম্দ্রজলে বিভিন্ন ধাতু প্রিবরীর প্রথম ৯২টি মৌল উপাদনের মধ্যে ৬০টির মত সম্দুজলে বিদ্যুমান, এদের বেশির ভাগই দ্রব অবস্থায়, কতক আছে গ্যাসীয় আকারে, কতক অতি মিহি কণিকার্পে (particulate form)। সম্দুজলে সোনা, র্পা, ইউরেনিয়াম আছে, জানার পর এগালি আহরণের জনা উদাম দেখা দেয়। তাত্ত্বিক দিক থেকে দেখলে প্রতি ১ কিউবিক মাইল জলে ধাতুর যে পরিমাণ আছে বলে হিসাব করা যায়, তা যথেন্ট আশাবাঞ্জক কিন্তু জল থেকে তা ছে কৈ তোলা সহজ নয়। সাগর থেকে ১ আউন্স সোনা আহরণ করতে ৮০ লক্ষ টন সাগরজল এবং ২ লক্ষ ৮০ হাজার টন লবণ ছাকনি প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে চালাতে হবে। এইভাবে ৮০ আউন্স র্পা এবং ৫০ পাউন্ড ইউরেনিয়ামও মিলতে পারে। কিন্তু এই পদ্ধতিতে বাবসায়িক ভিত্তিতে এর্প ধাতু আহরণ বাস্তবসম্মত নয়।

* সম্বতলের পাহাড়

মহাদেশের মূল ভূভাগের কাছাকাছি ষেসব দ্বীপ রয়েছে তাদের বেশির ভাগই একদা ভূপন্ডের সঙ্গে সংখ্যুক্ত ছিল ; কোন ভূ-প্রাকৃতিক কারণে কিছ্ অংশ জলের তলে চলে যাওরায় উ'চু অংশটি দ্বীপে পরিণত হয়েছে। কতক গাছ মাটির তলা দিয়ে শিকড় চালিয়ে দেয় যা থেকে কিছ্টা দ্রে নতুন একটি চারাগাছ গজিয়ে ওঠে। মহীসোপানের সঙ্গে সংলগ্ন সাগরমধ্যস্থ দ্বীপকে এমনি মূল ভূখন্ডের প্রসারিত অংশ বলা যায়।

অনা এবধরণের পাহাড় সম্দ্রে জলের তলার ছুবে আছে যেগ্লো সাগরতল থেকে আমের্রাগরির ্পে ফু°সে উঠেছিল; আগ্ন নিভে গেলে সেগ্লো আর বার্ড়োন। ঢেউ-এর তাড়নার তাদের মাথা ক্ষয়ে গেছে, কালক্রমে ভূত্বকের অবনমনের ফলে পাহাড়ও ক্রমে নিচের দিকে বসে গেছে। যে আগ্নেয়গিরিগ্রলার চ্ড়ো জলের ওপরে জেগেওঠেনি তাদের বলা হয় সাগর-পাহাড় (sea mount) । যে ছুবো পাহাড়গর্নির মাথা জলের ওপরতল পর্যন্ত আসে, সেখানে প্রবাল দ্বাপি ও প্রবাল বলর (atoll) গড়ে ওঠে। ১৮৩৭ সালে ভারউইন এই অভিমত প্রকাশ করেছিলেন। তিনি বলেন, সাগরতল উখিত এরপে আগ্রেয়গিরি কা**লক্রমে** নিচে বসে যেতে থাকলেও প্রবালকীট পাহাড় নিমঙ্জনের সঙ্গে সঙ্গে সামঞ্জস্য রেথে এমনভাবে প্রবালকুঞ্জ একটির ওপর আরেকটি এমনভাবে তৈরি করে চলেছে যে, এদের জাবনধারণের পক্ষে আবশ্যক ঢেউ-এর আলোড়ন-জানত অক্সিজেন সহজলভা হচ্ছে। স্যাটলের ভূ-নিদ্দে পাইপ প্রোথিত করে এবং অন্যান্য উপায়ে যে পর্রাক্ষা-নির্বাক্ষা করা হয়েছে, তা থেকে এবং বিশেষ করে ১৯৪৬ সালে বিকিনি অ্যাটল অণ্ডলের পরীক্ষার ফলে ভারউইনের মতের সমর্থন মিলেছে। এছাড়া হেস্ সাহেব (H. H. Hess) ১৯৪৬ সালে পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন প্রশাস্ত মহাসাগরে শত শত সমতলশীর্ষ সাগর পাহাড় রয়েছে ৷ ১৯৫৬ সা**লে** হ্যামিলটন সাহেব (E. L. Hamilton) দেখলেন যে, হাওয়াই দ্বীপের পশ্চিম সমন্দ্রের জলতলে এমন অনেক মাথাকাটা নির্বাপিত আমেরগিরি রয়েছে যেগ্রেলা সমন্দ্র সমতলের কাছাকাছি আসার পর টেউ-এর আঘাতে অনেকখানি ফরিত হয়ে গেছে এবং সাগরতলের নিমঙ্জনের ফলে জলপ্টে হতে ৩০০০ থেকে ৬০০০ ফুট নিচে চলে গেছে। এখানে আটল গঠিত হতে পারেনি কারণ, যে হারে প্রবাল উদ্যানের উচ্চতা গড়ে উঠলে প্রবালকীটেরা সাগরের টেউ-এর সাহাযা পেতে পারত, তার চেয়ে বেশি দুতে পাহাড় নিচের দিকে বসে গেছে।

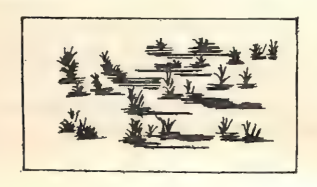
সমনুদ্রপ্রতে শন্ধন জলের বিষ্তার আর চেউ-এর মাতামাতি দেখা গেলেও জলের তলায় রয়েছে গভীর দীর্ঘ খাত আর বহু নিমঞ্জিত পাহাড়।

* সম্দের গাছপালা

উদ্ভিদ ধরিতার আদি সন্তান। পৃথিবাকে বলা যায় উদ্ভিদের রাজ্য। এখানে খুব অলগ অওলই আছে যেখানে উদ্ভিদের বিস্তার ঘটোন। সম্দ্রেও গাছপালা ররেছে তবে স্বাভাবিক কারণেই স্থল ও জলের উদ্ভিদের গঠন ও স্বভাবে পার্থকা ঘটেছে। জলে যে বিশেষ ধরণের অপ্পেক গাছের বিস্তার, তাকে বলা হয় আাল্জি। algae, ল্যাটিন শব্দ আালগা (alga) থেকে এর উৎপত্তি। তবে অরণ্য, গাছপালা বলতে যে ধরণের উদ্ভিদের কথা আমাদের মনে আসে, সম্দ্রের গাছপালা সে ধরণের নর। অতি সরল-গঠনের প্রাণকোষ (cell) দিয়ে গঠিত এই উদ্ভিজ্জ মের্ অওল থেকে নিরক্ষীয় অওল পর্যস্ত স্বর্তি বিস্তারলাভ করেছে, অবশা কতক অওলে বেশি, কোন কোন অওলে কম। লোনাজল ও মিঠাজল সকল স্থানেই এদের অন্তুক্ পরিবেশ।

যেহেতু সারা জলমণ্ডল এদের রাজা, আালজির গড়ন ও আকারে সংখাতিতি বৈচিত্রা। কতক এত মিহি যে, অনুবাক্ষণ যন্ত ছাড়া খালি চোখে দেখা যায় না, তাদের অন্তিত্ব চোখে পড়ে একত্র বহুর সমাবেশ। আবার আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগর উপকূলে এমন আালজি আছে যার কাণ্ড ভ্-প্টের অরণ্যের দির্ঘতম বৃক্ষের চেয়েও দীর্ঘ; কতকের আছে এমন পাতা যা তালপাতার চেয়েও চওড়া (প্রায় ৬ ফুট)। মজা হল, আালজি যত বড়ই হোক. শিকড় চেরেও চওড়া (প্রায় ৬ ফুট)। মজা হল, আালজি যত বড়ই হোক. শিকড় দিরে মাটি বা পাথর থেকে খাদারস সংগ্রহ করে না, সামানা শিকড় মত অংশ কেবল তাকে নির্দিগ্ট স্হানে আটকৈ রাখে মাত্র। যারা সমনুজলে ভাসমান তাদের কোন স্হানকে অবলম্বন করার প্রয়োজন হয় না। তাদের ভাসমান তাদের কোন স্হানকৈ অবলম্বন করার প্রয়োজন হয় না। তাদের নিজেদের মধ্যে বন্ধনহনীন গ্রন্থিত । একত্রে থাকে, নিজেদের দেহরঙে জল রঞ্জিত করে। লোহিত সাগরের নাম হয়েছে আালজিদের লালরঙের দেহের জনা যা

থালি চোথে পড়ে না কিন্তু সংখ্যা এত বেশি যে, সম্দ্রের জল লাল দেখার। কোন অণ্ডলের সম্দ্রে এদের রঙ বাদামী, কোথাও এদের রঙ দেখে বলা যাবে কোন অণ্ডলে এদের আবাস।



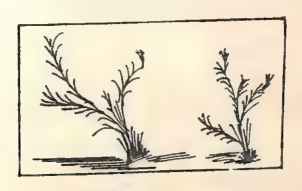
व्यान्डि (algae)

স্য'কিরণের ওপর উদ্ভিদ্জের জীবন নির্ভারশীল। তাই যে অগলে স্থারশিম সাগরজলে যতদ্র প্রবেশ করে ততদ্রই কেবল এদের অস্তিত্ব। উচ্চ অক্ষাংশে ১৫০ থেকে ১৮০ ফুট পর্যস্তি এবং নিরক্ষীয় অগলে যেখানে স্থাকিরণ মোটাম্টি লম্বভাবে পড়ে সেখানে ৩০০ থেকে ৬০০ ফুট গভীরেও অ্যালজি জন্মে।

'সারগাসো' সাগর

সম্দ্রের উষ্ণ অঞ্চলে সারগাসাম (Sargassum) নামে অ্যালজির সংখ্যা খ্ব বেশি। উপসাগরীয় স্রোত (Gulf Stream) এবং আটল। িটক মহাসাগরে এই উল্ভিক্টেজর সমাবেশ প্রচুর। আমেরিকা অভিযানের সময় কলন্বাস সারগাসো সাগরে এই সাগর-উল্ভিদের অরণো পর্জেছিলেন। পালতোলা জাহাজ নিয়ে ঘন-সার্নবিষ্ট অ্যালজি-প্রান্তর পার হয়ে যেতে তাঁকে বেগ পেতে হয়েছিল। এই উল্ভিদ ভাসমান, মাটির সঙ্গে কোন সংযোগ নেই। বাদামি রঙের কোটি কোটি এই অ্যালজি একত্রে ভেসে থাকে। এদের দেহ-কাণ্ড থেকে অন্য অ্যালজি জন্ম নেয়।

উত্তর আটলাণিটক মহাসাগরের মাঝামাঝি ২০° ও ৩০° ডিগ্রি উত্তর অক্ষরেখা এবং ৭০° পশ্চিম দ্রাঘিমার মধ্যবতী উপবৃত্তাকার সাম্বিক অঞ্চল ; যার মধ্যে উপসাগরীয় স্ত্রোত ঘড়ির কাঁটার গতির মত অর্থাৎ বাঁ থেকে ভান পাকে ঘ্রুরছে। ব্রাদামী রঙের অ্যালজির সঙ্গে সাগরস্ত্রোতে ভেসে আসা কিছ্ব উপকূলের উদ্ভিদও দলবন্ধভাবে স্রোতচক্রের মধ্যে ভেসে বেড়ায়। ১৯১০ সনে মাইকেল সারস্ (Michael Sars) সাম্বদ্রিক অভিযানে সারগাসো সাগরের সীমানা এলাকা



সারগাসাম আল্জি

নির্পণ করা হয়েছিল। এই সম্দ্র উদ্ভিদের ভাসমান প্রান্তরের তলার ঈলমাছের ডিম পাড়ার অঞ্চল বলে জানা গেছে। এখানকার জল নির্মল, উষ্ণ এবং লবণান্ত।

* আলিজি কি কাজে লাগে ?

সাগরের উদ্ভিদ অ্যালজি জলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন গ্যাস ছেড়ে দিরে জল নির্মাল রাখে, ইহা ছোটবড় সাগর প্রাণীদের অনেকের খাদ্য। প্রশান্ত মহাসাগর-কূলে বাদামী অ্যালজি থেকে নানা রাসায়নিক পদার্থ, বিশেষ করে আয়োডিন প্রস্তৃত করা হয়। আইসল্যাণ্ডের লোকেরা বহুকাল যাবং সাগর উদ্ভিদ জমির সাররুপে ব্যবহার করছে।

কতক সাম্দ্রিক আলেজি মান্ধের খাদার্পেও বাবলত হয়। প্রাচ্য দেশেই এর চাহিদা বেশি। প্রফিরা (Porphyra) নামে লাল আলেজি জাপানে উপাদের খাদাবস্তু বলে আদ্ত । শাকের মত ঝোল (soup] ও মিঠাইমন্ডা তৈরিতেও প্রফিরা বাবহার করা হয়। বছরে বিক্রি হয় কয়েক লক্ষ ডলার ম্লোর জিনিস। কতক বিক্রি হয় টাটকা সন্জির মত, কতক রোদে শ্লোনা। জাপানী জেলেরা জােয়ার-ভাঁটা ক্ষেত্রে বিশেষ পদ্ধতিতে প্রফিরা ধরে। ১৫ থেকে ২৫ ফুট গভাঁর সাগরজলে খ্রিটর সঙ্গে দড়ির জাল টাঙিয়ে রাখে। জােয়ারের সঙ্গে আালজি এসে জালের মধ্যে আটকৈ পড়ে, কতক ছি ড়ে যায়। ছে ড়া অংশ থেকেই নতুন অংশ গজায়, গাছগ্রলাের ব্যাস হয় কয়েক

অ্যালজি থেকে প্রস্তুত খাদ্য, জাপানীদের কথায় যাকে বলা হয় কম্ব্

[Kombu], তাদের প্রচলিত খাদাবস্তু। জেলেরা আালজি সংগ্রহ করে এবং রোদে শ্বিকরে কারখানায় পাঠার। সেখানে তা অলপ সিদ্ধ করে আবার শ্বিকরে নিরে কলে পিষে গ্র্ডো এবং পাঁপরের মত পাতলা রুটির আকার দেওয়া হয়। পর্যাফরা আালজিতে শর্করা জাতীয় খাদা পদার্থ আছে।

সমনুদ্র নিয়ে গবেষণা

রিটিশ নৌবিভাগ এবং রয়াজ সোসাইটির যৌথ উদ্যোগে 'চ্যালেঞ্জার' (H. M. S. Challenger) নামক ২০৩৬ টনের কাঠের পালতোলা জাহাজ নিয়ে '১৮৭২ সনের ডিসেম্বর ও থেকে ১৮৭৬ সনের মে ২৬ পর্যস্ত প্রথিবীর সম্দুদ্র অগুলে সম্দুদ্র ও সম্দুদ্রবীবন নিয়ে ব্যাপক গবেখণা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয়। এত বিস্তৃত এবং প্তথান্প্ত্থ বাস্তব পরীক্ষাকার্য আগে আর কখনো হয়িন। গবেবণার লক্ষ্য ছিল সম্দুদ্রের তাপ, সম্দুদ্রস্ত্রাত ও গভীরতা নির্পণ, সাগরতলের কন্টুর (contour — উ'চু-নিচু অবস্থান জ্ঞাপক। মান্চিত্র প্রস্তৃত করা। এজন্য প্থিবীর বিভিন্ন সাগরের মাপজ্যেপ এবং সাম্বিক জীবন সম্পর্কে গবেবণা চালানো হয়। পরবভী অভিযানগর্লো আরো কিছ্ম তথ্য সংযোজন করেছে কিন্তু প্রে-সংগৃহীত তথ্যের কোন পরিবর্তন ঘটেনি। সম্ভু গবেবণার ক্ষেত্রে 'চ্যালেঞ্জার' অভিযান ঐতিহাসিক কৃতিত্ব অর্জন করেছে। 'রিটানিকায় বলা হয়েছে ঃ

The scope and thoroughness op the expedition made it a landmark in the history of exploration.

(vol 5, p. 242)

সাার জন মারে-র নেতৃত্বে 'চ্যালেঞ্জার' রিপোর্ট' ৫০ খণ্ডে প্রকাশিত হয়েছে (১৮৮০-৯৫)।

আতজাতিক ভূ-বিজ্ঞান বর্ষে International Geophysical Year (July 1.1957—Dec 31, 1959 ৩০ মাসব্যাপী গ্রেব্যুণা ও অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে সমূদ্র সম্পর্কেও বহু তথা সংগৃহীত হয়। সম্দ্রবিজ্ঞানের বিশেষ কমিটি (Special Committee on Oceanic Research) ভারতমহাসাগরে নিবিড় গ্রেষ্ণা চালায় যার ফলে সাগরে প্রাপ্তিযোগ্য ধাতুপিন্ড (nodules) সম্বন্ধে অনেক তথা জানা যায়। ভারত মহাসাগরের তলদেশের আলোকচিত্র থেকে সমতলের ওপর বালাকণার তরঙ্গাকৃতি চিহু দেখে স্লোতের অস্তিত্ব স্পর্কট বোঝা যায়।

গবেষণা কার্য'

সমূদ বিবিধ সম্পদের আকর। বৈজ্ঞানিক উপায়ে সম্দের স্বর্প জানা এবং

তার অভ্যন্তরন্থ সামগ্রী আহরণ করার উদ্দেশ্য নিয়ে প্থিবীর নানা দেশে রীতিমত গ্রেহণা কার্য চলেছে। টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ে সম্দ্র গ্রেষণা সংস্থা গঠিত হয় ১৯৬২ সনে। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাপ্ডেও গ্রেষণাকেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। ভারতে অন্ধ্র বিশ্ববিদ্যালয় ওয়ালটেয়ায়ে সম্দ্র বিজ্ঞানের গ্রেষণা প্রতিষ্ঠান স্থাপন করে উদ্যমের সঙ্গে কাজ শ্রুর্ করেছে। ইন্দিরা গান্ধীর অন্প্রেরণায় ভারত সরকারের সাম্দ্রিক গ্রেষণা বিষয়ক বিভাগ স্থাপিত হয়, য়ায় তৎপরতার উল্লেখনীয় কৃতিত্ব হল দক্ষিণ মেয়র্তে সাম্দ্রিক অভিযান এবং 'দক্ষিণ গঙ্গোর্রা গ্রেষণায়্র ভারতের পক্ষে প্রাণম্বর্প; সম্দ্র-অন্রাগী হওয়া এবং সম্দ্রকে জানা শ্র্ম্ব জ্ঞানের জন্য নয়, জাতীয় স্বাথেও আবশ্যক।

ক্রার-ভাটা কী ?

জোয়ার ভাঁটাকে বলা যায় সাগরের নিয়মিত ডন-বৈঠক। প্রতিদিন নির্দিণ্ট সমর অন্তর ভূ-প্রেটর জলরাশি এক এক স্থানে ধাঁরে ধাঁরে স্ফাঁত হয়ে ওঠে এবং এক এক স্থানে ধাঁরে ধাঁরে স্ফাঁত হয়ে ওঠে এবং এক এক স্থানে ধাঁরে ধাঁরে অবনমিত হয়। চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণে জলের এই নিয়মিত ওঠাকে জোয়ার এবং নামাকে ভাঁটা বলে। অদৃশ্য এক বিয়াট শক্তি কেমন দুনিবায়ভাবে প্রথিবার ওপর কাজ করছে তা প্রতাক্ষ করা যায় সাগর-জলের ওপর তার প্রভাব দেখে। সম্বদ্রের জল ধাঁরে ধাঁরে কিন্তু অপ্রতিরোধাভাবে উপকূল বরাবর বাড়তে থাকে; মনে হয় কড়াইতে জাল দেওয়ার সময় দ্বধ যেমনফে পে ফুলে ওঠে, সমর্দ্রের বিশাল কড়াইতে জল তেমনি উথলে উঠছে, আবার নিদিপ্ট সময় অন্তর জল সরে যায়। সময় সময়্ব প্তঠকে এভাবে টেনে তুলতে ও নামিয়ে দিতে পারে যে শক্তি, তার খেলা দেখে মান্হ নিজেকে যেন নেহাৎ

* জোয়ার কেন হয় ?

চন্দ্র সব'দা পৃথিবীকে আকর্ষণ করছে, যেমন পৃথিবীও আকর্ষণ করছে চাদকে।
ফলে যখনই পৃথিবীর জলভাগ চাঁদের মুখোমুখি আসে, ধরণীর জলভাগ, যা
কিনা স্ক্লপদাথের চেয়ে ঢিলা, চাঁদের টানে স্কুপাকার হয়ে ওঠে। যেহেতু
প্রিথবী পশ্চিম থেকে প্রে পাক খেয়ে ঘ্রহে, স্ফীত জল চাঁদের অনুসারী হয়ে
প্রে থেকে পশ্চিমদিকে চলে। কলপনা করা যায়, চন্দ্র আকাশ পথে চলছে,
সাগরজল তাকে স্পর্শ করার জন্য উদ্দাম হয়ে ছ্বটে চলেছে সঙ্গে সঙ্গে। এ হল
চন্দ্রের সোজাস্ক্রি জোয়ার (direct tide)। চন্দ্রের সোজা স্থানে যেমন জোয়ার
ইয় তার বিপরীত স্থানে অর্থাৎ পৃথিবীর ওপিঠেও তখন জোয়ার হবে, কারণ

চাঁদের টানে প্রথিবী তার জল-অংশ থেকে একটু সরে আসে বলে সেখানক। জল ধেন ঝুলে পড়ে; এটা হল বিপরীত জোয়ার (opposite tide)।

* ভরা কটাল, মরা কটাল কি ?

চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণই জোয়ার-ভাঁটার মুখ্য কারণ। এর মধ্যে চন্দের আকর্ষণই বেশি প্রবল, কারণ যদিও স্থা তার চেয়ে অনেক বড় কিন্তু চন্দ্র আর প্রিথবীর মধ্যে যে দ্রন্থ, স্থোর দ্রন্থ তার চেয়ে ৪০০ গণুণ বেশি। কাজেই বাড়ির কাছের চাঁদের টানটাই স্থোর টানের চেয়ে দ্বিগণে হয়ে দেখা দেয়। এরা উভয়ে যখন প্রথিবীর সাথে একই সরলরেখার অবস্হান করে—যেমন হয় অমাবস্যাও প্রণিমা তিথিতে—তখন নাগরজল বেশি স্ফীত হয়ে ওঠে। জলের অধিক স্ফীতিকে বলা হয় ভরা কটাল (spring tide)। অল্টমী তিথিতে চন্দ্র প্রথিবী ও স্থা সমকোণে থাকে বলে প্থিবীর ওপর উভয়ের আকর্ষণের বেগ কমে যায়। ফলে জলের স্ফীতিও হয় কম। একে বলা হয় মরাকটাল (Neaptide)। Neap কথাটি প্রাচীন ইংরেজিতে বোঝাত 'নিচ্' (low)। প্রত্যেক মুখ্য বা গৌণ জোয়ারের পরবতী মুখ্য বা গৌণ জোয়ার ২৪ ঘন্টা ও২ মিনিট প্রে আসে।

কত উ°চু জোয়ার ?

জোরারের দ্ফাতি প্রথিবার সর্বার সমান নয়। ভূমধ্যসাগরে এর উচ্চতা ১ ফুটের বিশি হয় না; অন্য দিকে নোভা দ্কশিয়ার ফান্ডি উপসাগরে জোরার জলের ওঠা-নামা ৫০ ফুটের বেশি হয়ে থাকে। সমুদ্রে ধাবমান দ্ফাত জল যথন কুলে নদার মোহানার বা উপসাগরে ঢুকে পড়ে সেখানে প্রতিহত জল অতিমান্তার ফেলে ওঠে। শুধ্ব সাগর নয়, বড় হুদেও জোরার-ভাটা খেলে। উত্তর আমেরিকার বড় হুদগ্রনিতে জলের ওঠা-নামা ২ ইণ্ডি মত লক্ষ্য করা গেছে। শুনতে অল্ভূত মনে হলেও একথা সত্য যে, আমাদের ছাদে যে জলের চৌবাচ্চা রয়েছে চাঁদ তার ওপর দিয়ে যাওয়ার সময় সে-জলেও 'টান' দিয়ে যায় যায় বা।

* বান (Tidal bore)

নদীতে সাগরের জোয়ার প্রবেশকে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—'সিন্ধ্রুর বিজয়রথ পশিলিন্দিতি, আসিল জোয়ার।' উত্থিত জলরাশি সর্বনদীপথে প্রবেশকালে ফেনা মাথার নিয়ে কলগর্জনে যখন খেয়ে আসে, তাকে বিজয় বাহিনীর মতই মনে হর। বয়কালে ভরা কটালের সময় সম্দ্র থেকে আগত জোয়ারের জল সংকীর্ণ নদীপথ দিয়ে অগ্রসর হতে থাকলে নদীপ্রবাহিত জলের সঙ্গে সংঘর্ষ হয়। কিন্তু জোয়ারের জ্যের বেশি বলে তার ধার্কায় নদীজল ১০।১২ ফুট উ চু দেওয়ালের মত নদীপথে ফিরে আসে। একে বলি বান। ভাদ্র-আশ্বিন মাসে হুগলী নদীর ষাড়াষাড়ি বান দর্শনীয়। অন্য সময়েও পর্নামা ও অমাবস্যা তিথিতে হুগলী নদীর বানের সতর্কবাতা সংবাদপত্র ও বেতার মাধ্যমে জানিয়ে দেওয়া হয়। সম্দ্রে যেন প্রতি মাসে দেশের মধ্যে কিছুটা এগিয়ে এসে বড় নদীগর্নার সঙ্গে দেখা করে যায়।

কোয়ার-ভাটার ফল কী ?

জোয়ার-ভাঁটায় জলের যে আলোড়ন হয় তার প্রভাব পড়ে সাগরে-পতিত বড় নদীগর্নলর ওপর। দেশের ভিতর থেকে যে পলিমাটি ও আবর্জনা নদীর স্লোতের সঙ্গে এসে মোহানায় জমা হয়; জোয়ার-ভাঁটার ফলে তা অপসারিত হওয়ার নদীকুল মাভ থাকে। এমন অনেক নদী-বন্দর আছে যেখানে জোয়ারের সময় স্ফীত জলে ভেসে সমনুদ্রগামী বড় জাহাজ নদীপথে এগিয়ে আসে; জোয়ার-ভাঁটার দর্শ নদীর মোহানায় সহজে চড়া পড়ে না। এগানি হল প্রতাক্ষ ফল।

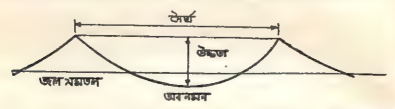
জ্যোতিবিজ্ঞানীরা একটি স্দ্রেপ্রসারী স্ক্রা ফলের দিকে দ্ভিট আকর্ষণ করেছেন। ভূপ্তের বিপ্ল পরিমাণ জলকে চন্দ্র যেভাবে প্রতিনিয়ত আকর্ষণ করছে তার ফলে প্রিথবীর আবর্তন গতির ওপর পিছ-টান (drag) স্ভিট ইচ্ছে। অবশ্য সেই টান অতি নগণ্য। একটি বিক্লিপ্ত কামানের গোলাকে মাকড়সার একটি স্তা দিয়ে টেনে ধরার মতন। তব্ব লক্ষ লক্ষ বছর ক্রমাগত এমনি প্রতিবন্ধক হতে থাকলে শেষ পর্যন্ত প্রিথবীর আবর্তন-বেগ কিছ্টা শিথিল হবে। তার ফল কী হতে পারে? হয়ত চাঁদ আস্তে আস্তে প্রথবী থেকে দ্রে সরে যাবে। সমন্দ্র জোয়ারের বেগও কম হতে থাকবে। সের্প অবস্থা হবে প্রিথবীর জীবনে বিরাট পরিবর্তনের স্ক্রে।

* সাগরের ঢেউ কিভাবে হয় ?

বার্ননা থাকলে ঢেউ-এর উদ্ভব হবে না। শান্ত জলক্ষেত্রের ওপর সামান্য বাতাস বইতে স্বর্করলে তা জলের ওপর বাধা পার, জেগে ওঠে স্পন্দন-স্বর্প ছোট ছোট বীচিমালা। তাতে বাধা পেয়ে বাতাস তো ফিরে যায় না, বরং তাদের ঠেলে ডিঙিয়ে এগিয়ে যেতে চায়, উৎপত্তি হয় ক্রমশঃ বড় আকারের ডেউ। বায়্র শক্তি (energy) ঢেউ-এর শক্তিতে র্পান্তরিত (transferred) হয়; সাগর যেন জেগে ওঠে। যথন প্রবল বাতাস বহ্মণ ধরে প্রবাহিত হয়, সাগর তরঙ্গবিক্ষর্থ হয়ে ওঠে। ছোট আয়তনের সাগরে এবং ছোট হুদে তরঞ্জের উচ্চতা খ্ব বেশি হয় না। বিস্তৃত সম্বদ্রে প্রবল বায়্র তাড়নায় ৫৫ ফুট উ^{*}ছু টেউ দেখা গেছে। এটাই সঠিকভাবে নির্পিত সর্বোচ্চ টেউ। এর্প টেউ উৎপত্ন করতে ৫০০ মাইল বিস্তৃত সম্বূর্বক্ষের ওপর দিয়ে ঘণ্টায় ৬০ নটিক্যাল মাইল বেগে বাতাস টানা ২৪ ঘণ্টা প্রবাহিত হওয়া চাই।

* ঢেউ-এর মাপ

জলের ওঠা-নামা হল ঢেউ; তা কতথানি উ[°]ছু, কতথানি লম্বা কেমন করে মাপা



হবে ? কার্ল একার্ট (Carl Eckart) ১৯৫৩ সালে চেউ পরিমাপ করার গাণিতিক পদ্ধতি দেখান এই ভাবে ঃ

দ্বটি ঢেউ-শীর্ষের মধাবতী দ্রেত্ব হল ঢেউ-এর দৈর্ঘা, দ্বটি ঢেউ-এর মাঝখানে জল যতখানি নিচু হয়ে 'উপত্যকা' স্বান্টি করে সেখান থেকে শীর্ষ পর্যক্ত উচ্চতাকে ধরা হয় ঢেউ-এর উচ্চতা।

সম্বদ্রের ওপর যখন বিভিন্ন দিক থেকে এলোমেলো জোর বাতাস বইতে থাকে তথন যে ধরণের পাগলা ঢেউ-এর মাতামাতি হয় তার মধ্যে পড়লে জাহাজের বিপদ ঘনিয়ে আসে।

* দীর্ঘ তরঙ্গ (Swell)

দীর্ঘ তরঙ্গ সমন্ত্রের এক বিসময়কর ব্যাপার, মহাশন্তিধর জলধির পক্ষেই তা সম্ভব। বিটিকার যে তেউ-এর উদ্ভব, তা জন্মক্ষেত্র থেকে দীর্ঘ পথ-যাত্রায় সমন্ত্রের ওপর দিয়ে তরঙ্গায়িত হয়ে চলতে থাকে; পথে যা কিছ্ব এর সামনে পড়ে তা চ্বর্ণ করে ফেলে। বাটিকাকেন্দ্র থেকে দ্বরত্ব বাড়তে থাকলে ক্রমশঃ এর প্রচন্দ্রভাও কর্মে আসে। ১৮৪৬ সনে আইসল্যান্ডের অ্যাসেনসন (Ascension Island) দ্বীপের কাছে উৎপন্ন দীর্ঘ তরঙ্গ পথে ১৩ খানা নোঙর-করা জাহাজ উপড়ে ছি ড়ে নিয়ে ছবিয়ে দিয়ে দিয়ে পাক্ষণ দিকে প্রায় ৪ হাজার মাইল প্রবাহিত হয়ে বিয়্বররেখা অতিক্রম করে গিয়েছিল। তার গতিবেগ ছিল ঘন্টায় ৬৯ নটিক্যাল মাইল, প্রতিটি তরঙ্গের দের্ঘ আধ্যাইল। উত্ত্যাশা অন্তর্রীপের কাছে আটলান্টিক মহাসাগরে উৎপন্ন আর এক তরঙ্গ সাগর পাড়ি দিয়ে রাজিলের রিও-ডি-জ্যানিরোর কুলে গিয়ে

আছড়ে পড়েছিল। এর এক একটি দৈর্ঘ ছিল প্রায় ৼ্ব মাইল, গতিবেগ ঘন্টার ৮৪ নটিক্যাল মাইল।

রুদুতরক

ঝটিকা থেকে উৎপন্ন দীর্ঘতরঙ্গ বিশাল অজগর দৈতোর মত সম্প্রের ওপর অবলীলার হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে যায়। কিন্তু র্দ্রতরঙ্গ অকস্মাৎ সম্প্রের তলদেশ থেকে গর্জে উঠে তার দাপট চারিদিকে ছড়িয়ে দেয়। বাইরে থেকে প্রভঞ্জনের কশাঘাতে দীর্ঘতরঙ্গের উদ্ভব, র্দ্রতরঙ্গের উৎপত্তি সম্প্রের ভিতর থেকে আক্সিমক প্রচন্ডতায়। সাগরতলে আগ্রের্যাগরির বিস্ফোরণ জীবন-ধরংগী তরঙ্গের জন্মদাতা।

১৮৮৩ সনে কাকাতোয়া নামে ছোট একটা অগ্নিগারি-দ্বীপ বিস্ফোরিত হয়ে প্রলয়ংকর কান্ড ঘটিয়েছিল। জাভা ও স্মান্তার মধ্যে স্ন্না প্রণালীতে অবস্থিত কাকাতোয়া হঠাৎ অগ্নি উদগারিণ স্বর্করে। পাথরের খন্ড ও ভঙ্গম দ্বীপটির চতুদিকে ৩ লক্ষ বর্গমাইল জ্বড়ে ছড়িয়ে পড়ে, ভাসমান অগ্নিশিলা (pumice) দ্বীপের কাছাকাছি সম্বে এমন প্রের্হয়ে জমেছিল যে, তার স্ত্র্প ঠেলে জাহাজ চলাচল অসম্ভব হয়। আকাশ ভঙ্গমন্তরে এমন অন্ধকার হয়েছিল যে, ২৭ আগত্ত (উদগারণের দিন) বাটাভিয়ায় দিনে প্রদীপ স্থালাতে হয়। সেখান থেকে ৫০ মাইল দ্বেও আড়াই দিন পর্যন্ত আকাশ অন্ধকার ছিল।

ক্রাকাতোয়া দ্বীপটি নিশ্চিক হয়ে গেল। এর বেগে সাগরে যে ঢেউ জেগে ওঠে তা উ চু হয়েছিল ১২০ ফুট। সেই পাহাড় সমান ঢেউ জাভা ও স্মান্তার উপকূলবতী অগুলের ওপর এসে আছড়ে প'ড়ে ৩৬ হাজার লোক ভাসিয়ে নিয়ে যায়। জলন্তুস্তুম্বর্প এই ঢেউ পশ্চিম দিকে ধাওয়া করে প্রশান্ত মহাসাগর পার হয়ে দক্ষিণ আমেরিকার কুলে গিয়ে পেশিছেছিল।

দীর্ঘ তরঙ্গ ও র্দ্ধতরঙ্গ সম্দ্রের নিত্যকার ঘটনা নর, একে বলা যার প্রাকৃতিক নিষতিনে সম্দ্রের তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া, প্রকৃতির কশাঘাতে সম্দ্রের তীর রোষের প্রকাশ। এর্প ঘটনা বিরল না হয়ে মাঝে মাঝেই ঘটতে থাকলে সম্দ্রে মান্বের চলাচল অসম্ভব হয়ে উঠত।

* অদৃশ্য ঢেউ

সাগরপ্রতের তেউ স্বারই চোখে পড়ে, কখনো তা ছোট, কখনো বা বড় কিন্তু নাবিকেরা জানে এমন তেউ আছে যা চোখে দেখা যায় না অথচ জাহাজের গতিবেগ কমিয়ে দেয়। মের, অঞ্জে যেখানে উষ্ণ ও তরল জল (উষ্ণ ও কম লবণান্ত) প্রবাহ এবং ভারি (শীতল ও অতি-লবণান্ত) প্রবাহ পাশাপাশি আসে তখন জলের ব্যাভাবিক ঘনত্বে পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তন দুই প্রকার জলের মাঝে ৫০ ফুট মত স্থান-বরাবর অদৃশ্য প্রাচীরের মত বিরাজ করে। আগেকার দিনের পালতোলা জাহাজ এরপ স্থান অতিক্রম করার সময় তার গতিবেগ হারিয়েফেলত। বাতাস আছে, সাগরের টেউ-এর প্রতিবন্ধক নেই অথচ জাহাজ সহসামন্থর হয়ে পড়ল! বিস্মিত নাবিকরা মনে করত জলের তলা থেকে কোন অজানা দৈত্য জাহাজ টেনে ধরেছে। আসল কারণ হল, এতক্ষণ জাহাজ যেরপ জলের ভিতর দিয়ে চলছিল, জলের ঘনত্ব বেড়ে যাওয়ার ফলে তার বেগ কমে আসাম্বাভাবিক। এরপে ঘন জলের প্রাচীর সাধারণত জাহাজ যতখানি জল 'ভেঙে' চলে তার চেয়ে কম গভীর হত না। জলের মধ্যে দিয়ে চলতে চলতে কোন নৌকাকে যদি তরল কাদার মধ্য দিয়ে চালানো হয় তবে তার গতিবেগ কমে যাবে,ভারি জলের বেড়া পার হয়ে যেতেও জাহাজের এই অবস্থা হত। ওপর থেকে কোন কিছু বুঝতে না পাওয়ায় নাবিকদের কাছে জাহাজ 'টেনে ধরাকে' ভীতিকর বলে মনে হত।

\star টেউ-এর র্পান্তর

জলপ্রতের বায়্র তাড়নায় ঢেউ-এর স্চিট। অকস্যাৎ প্রচন্ড বড়ের তান্ড্রে সম্দ্রে যে ঢেউ-এর উল্ভব তা বহুদ্রে পর্যস্ত চলে যায়। সম্দ্রের ওপর দিয়ে এর্প ঢেউ-এর নির্মাত গতিময় ওঠানামা দীর্ঘতরঙ্গ (Swell) নামে পরিচিত। যখন এর পরিসমাপ্তি ঘটে দেশের উপকূলে, তখন ঢেউ-এর চেহারায় পরিবর্তনি ঘটে। সাগ্রকুলে দাঁড়ালে ঢেউ-এর র্পান্তর দেখা যাবে। কি রকম?



সম্দ্রের ঢেউ ভেঙ্গে পড়ছে

(ডটেড লাইন টেউয়ের তল) গভাঁর জলে ফুলে ওঠা সম্দ্রের জলের উচ্চতা হয়।
লম্বায় ২০ ভাগের ১ ভাগ (ক) কম গভাঁর জল টেউয়ের পরে (খ) জলের
গভাঁরতার দ্ব'গ্রণ (গ) ঠেলে উঠা টেউয়ের শাঁষ' (ঘ) শাঁষ' ভেঙ্গে পড়ে যখন,
উচ্চতা দাঁড়ায় (চ) তখন এর গভাঁরতা থাকে ৩ থেকে ৪ ভাগ বেশা।
টেউ দাঁঘাঁরিত তরঙ্গের আকারে সাগরের ওপর দিয়ে যখন তাঁরে ঝাঁপিয়ে পড়তে
যায় তখন তার টেউ-মাথা সর্হু হয়ে ওঠে, মাথায় ফেনা নিয়ে তাঁরের দিকে ছুটে

আসে বিশাল সাপের ফণার আকারে। সবশেষে তীরে ফেণার স্তবক বিছিয়ে দেয়। পূরী বা দীঘার সমতল সাগরবেলার সাগরের এই ফেণার্ঘ্য নিবেদন দেবতার পায়ে কুস্মার্জালর মতই মনে হবে, কিন্তু সাগরতট যেখানে পাষাণমর প্রাচীরের মত হয়ে ঢেউ প্রতিরোধ করে সেখানে সম্দ্র ধরিত্রীর পায়ে প্রুপ বিছিয়ে দেয় না, জলম্বারের আঘাত হানতে থাকে নিরস্তর, নির্মমভাবে।

* ঢেউ-এর আঘাত

দীর্ঘ তরঙ্গ চলার সময় কোথাও প্রতিরোধ না পেলে সম্প্রের মধ্যে আপন প্রতাপ প্রদর্শন করে ক্ষান্ত হয় কিন্তু ঢেউ যখন দেশের উপকূলে আঘাতের পর আঘাত হানতে থাকে তার হাত থেকে নিস্তার নেই। সম্প্রের তীরবতী দেশগর্দিতে সম্ভ প্রতিনিয়ত ভূমি অধিকার করে নিচ্ছে। প্রতি বছর ইংল্যান্ডের ১৫শো একর জাম সাগর গ্রাস করে। এ মাটি কোমল নয়; বড় বড় চাঁই পাথর। ঢেউ-এর আঘাতে আঘাতে এগ্রেলা বাল্বেলায় পরিণত হয়। পাহাড়ময় উপকূলে ঢেউ-এর আক্রমণের প্রমাণ প্রত্যক্ষ করা যায়। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর ধরে অবিরাম আঘাতের ফলে কঠিন পাষাণ ক্ষয়ে গেছে, ছিল্লম্ল গাছের মত ভেঙে পড়েছে; কতক এখনো ক্ষতিবক্ষতদেহে আক্রমণ সহ্য করে চলেছে। অবশেষে একদিন তাদেরও লাটিয়ে পড়তে হবে।

সম্দুজলে কি কি উপাদান আছে ?

প্রতি ১,০০০ পরিমাণ ওজনের সাগরজলে গড়ে রয়েছে ৯৬৫ ১ ভাগ জল এবং ৩৪ ৯ ভাগ লবণ। জলে আছে ১০৮ ভাগ হাইড্রোজেন এবং ৮৫৭ ১ অংশ অক্সিজেন। এ ছাড়া লবণের রাসায়নিক সংমিশ্রণের মধ্যে রয়েছে প্রধানতঃ সালফার, কার্বন ও বোরনের সঙ্গে ১৯ ভাগ অক্সিজেন ও সামান্য পরিমাণ হাইড্রোজেন। দ্রব গ্যাসের মধ্যেও কিছু পরিমাণ অক্সিজেন থাকে। একটি চার্টে সাগরজলের উপাদান ও তার স্ক্রেম পরিমাণ বিশ্লেষণ দেখান হল।

সমুজের অপরিহার্য অংশ [প্রেডি ঘন মাইলে]

অঞ্চিজেন
হাইড্রোজেন
ক্যোরাইন
সোডিয়াম
ম্যাগনেসিয়াম
সালফার
ক্যালসিয়াম
স্পটাসিয়াম

৩,৬০৪,০০০,০০০ টন

৪৫৪,৪০০,০০০ টন

৭৯,৯১০,০০০ টন

৪৪,২০০,০০০ টন

৫,৪৭০,০০০ টন

৩,৭৮৬,০০০ টন

১,৬৭৯,০০০ টন

সমুদ্রের অপরিহার্য অংশ [প্রতি ঘন মাইলে]

ৱোমাইন		6	২৭৩,২০০ টন
কার্বন			১১৭,১০০ টন
<i>স্</i> টোনটিয়াম	•		৩৩,৬৬০ টন
বোরোন			২০,১৮০ টন
সিলিকন	•	* *	১২,৬২০ টন
ফ্লারাইন	•		৫,৪৭০ টন
আগ'ন ্			২,৫২৫ টন
নাইটোজেন	9	where a	২,১০০ টন
লিথিয়াম	,		৮৪০ টন
রাবিডিয়াম			৫০৫ টন
ফসফরাস	,		২৯৫ টন
আইডিন	Ť		২১০ টন
ইনডিয়াম			৮৪ টন
জি•ক	*	*	৪২ টন
লোহা :			৪২ টন
অ্যালনুমিনিয়াম			৪২ টন
মলিবিডেনাম			' ৪২ টন
বেরিয়াম			২৬ টন
সীসা			১২ টন
টিন			১২ টন
তামা			১২ টন
আসের্নিক			১২ টন
প্রোটেকটিনিয়াম	The state of the s		১২ টন
সিলেনিয়াম		*	১২ টন
ভ্যানেডিয়াম			৮•৪ টন
ম্যাঙ্গানিজ	*		৮°৪ টন
টিটানিয়াম			৪'২ টন
খোরিয়াম			২ ৯ টন
ক্যাজিয়াম			২'১ টন
এ্যাণ্টিমনি			২°১ টন
কোবাল্ট			২ ০ টন
নিকেল			২ ০ টন

সম্দ্রের হাজারো বিশ্মর

সমুদ্রজনের উপাদান (প্রতি ঘন মাইলে)

শিরিয়াম	১ ৬ টন
रे ष्ट्रिया म	১:২ টন
রূপা	১'২ টন
लाङ्गानाभ	५ रेन
ক্রাইপটন	५.५ ऐन
নিয়ন	১'২ টন
বিসমাথ	১.৮৮৫ পাউণ্ড
টাঙ্গণ্টান	৯৪০ পাউন্ড
জেনন	৯৪০ পাউন্ড
জারাম্যানিয়াম	৫৬৫ পাউণ্ড
ক্যাড়সিয়াম	৫১৮ পাউড
ক্রোমিয়াম	৪৭০ পাউন্ড
×ক্যানডিয়াম	৩৭৭ পাউন্ড
পারদ	২৮০ পাউন্ড
গালিয়াম	২৮০ পাউন্ড
টেলারিয়াম	৯৪ পাউন্ড
টেল্যাননান নিওবিয়াম	৪৭ পাউন্ড
	৪৭ পাউন্ড
হিলিয়াম	৩৮ পাউন্ড
<i>ट</i> नाना	'০০০৩ পাউন্ড
র্যাভিয়াম	•০০০০০০১ পাউন্ড
র্যাঙ্ন	

সমুদ্রের ভয়কর প্রাণী

প্থিবনির মোট আরতনের দশ-সপ্তমাংশের বেশি স্থান জন্তে সমন্ত্র। স্থলে যে পরিমাণ জীবের বাস, জলে সেই আরতনের অন্পাতে তার হিসাব করা দ্বর্হ। শন্ধ্ন এইটুকু বলা যায়, সমন্ত্রের ওপর থেকে নিচন্তর পর্যন্ত সর্বত জীবের বাস-অওল। এমন কি, প্রতি বিন্দন্ন জলেও জীবনের অক্তিছের সন্ধান পাওয়া যাবে। বসন্ধরা জীবধাতী—একথা আক্ষরিক অথেওি সত্য। স্থলের মত জলেও কতক প্রাণী মানন্বের মিত্র, কতক নিরপেক্ষ, কতক শত্ন। এই শত্নদের চার ভাগে ফেলা হয়—

- ১. যারা কামড়ায়। এদের প্রধান হল হাঙ্গর।
- যারা হল ফোটায়। এরা মান ্ষের দেহে বিষ চলিয়ে দিয়ে বিপদ
 ঘটায়।
- যারা বিষান্ত । মান্ধের শরীরে এদের বিষ প্রবেশ করলে অথবা এদের ভক্ষণ করলে এদের দেহস্থিত বিষান্ত পদার্থ মান্ধের অসাধারণ ফল্লা বা মৃত্যু ঘটায়।
- 8- যারা বিদ্যুৎবাহী। এদের দেহজাত বিদ্যুৎপ্রবাহ স্পর্শমার মানুষের জীবন নাশ করতে পারে।

হাসৱ

ভাঙ্গার যেমন নরখাদক বাঘ, সমুদ্রে তেমনি মানুষখেকো হাঙ্গর। এদের মত ভ্রংকর হিংস্র প্রাণী সাগরে দ্বিতীয়টি নেই। বাঘও হিংস্র এবং চতুর; বাঘের চেয়ে হাঙ্গর অনেক গাণ বড় এবং শন্তিশালী। অতি প্রাচীনকালেও মানুষ হাঙ্গরের আক্রমণ থেকে বিপদ সম্বন্ধে সচেতন ছিল। গ্রীক মনীবী অ্যারিস্টটন (৩৮৪-৩২২ খালিঃ পালে) হাঙ্গরের দেহগঠন ও স্বভাবের বিবরণ লিখেছেন। রোমান জীববিজ্ঞানী প্লিনি (খালিটীয় প্রথম শতাবদী) হাঙ্গরের স্বভাব বর্ণনা প্রসঙ্গে বলেছেন, স্পঞ্জ-সংগ্রহকারী ভুবারিদের সাগরের গভীর অংশ অপেক্ষা

ওপর স্তরেই হাঙ্গরের আক্রমণের আশংকা বেশি । আধ_{র্}নিককালের সম্দ্র-বিজ্ঞানী ও গবেষকেরা একথার সত্যতার প্রমাণ পেয়েছেন ।

জীব-বিজ্ঞানীর হিসাবে ২৫০ জাতের হাঙ্গর বর্তমান। এদের মধ্যে ৩৯টি প্রজাতি নরখাদক বলে চিহ্নিত। তব্ অন্য গোষ্ঠীর হাঙ্গরেরাও মানুবের ভীতি উৎপাদন করে থাকে, কারণ এই বিরাট রহস্যময় জীবের আচরণ সম্পর্কে কেউই নিশ্চিত নিরাপত্তার গ্যারান্টি দিতে পারে না।

* হাঙ্গরের দেহ

মাছ ও অন্যান্য মের্দন্ডী প্রাণীর সঙ্গে হাঙ্গরের পার্থক্য তার দেহের গড়ন ও কাঠামোতে। হাঙ্গরের দেহান্দ্রি শক্ত bone নয়, কোমলান্দ্রি (cartilage] দিয়ে গঠিত। নয়নীয় অথচ দৄঢ়, বেতের চাব্কের মত অন্দ্রি-কাঠামোর ওপর শক্তিশালী মাংসপেশী, চওড়া বৈঠার মত সামনের দ্বখানা পাখনা, দীর্ঘ প্রশাহত অর্ধচন্দ্রাকৃতি খাড়া লেজ, ন্ট্রিমলাইন-করা দেহ। জলে ন্বচ্ছন্দবিহারক্ষম প্রজীভূত-শক্তিসম এই হিংম্র প্রাণীটি সম্দ্রের দ্বন্ত সন্তান। লড়াই ক'রে জয়ী হওয়ার জনাই যেন তার দেহের পরিকলপনা এবং তাতে উপযুক্ত হাতিয়ার যুক্ত করা হয়েছে। তার আক্রমণের অন্ত অন্ত্ রকমের দাঁত; শত্কে ছিম্মাভিম করতে এমন মারাত্মক অন্ত আর কোন প্রাণীর নেই।

বৈশির ভাগ প্রজাতির মুখটি মাথার নিচে বেশ খানিকটা পিছিয়ে ; নাক এবং ভারি মাথা যেন এগিয়ে গেছে। মুখের অবস্হান নিচের দিকে হওয়াতে এই ংধারণার স্থিট হয় যে, কামড়ানোর বা শিকার-খাদ্য ধরার সময় হাঙ্গারকে চিৎ হয়ে বাকাৎ হয়ে তা মুখে পুরতে হয়। কিন্তু তা ঠিক নয়। হাঙ্গর সাধারণতঃ জলের তলার দিক দিয়ে এসে শিকার ধরে, তখন হাঁ করলে শিকারকে ওপরের চোয়্যলের নিচে একেবারে মুখের মধ্যে নিতে পারে । একবার জাঁতিকলের মত দাঁতপাটির নিচে ধরতে পারলে শিকার যত শক্তিশালীই হোক, তার নিস্তার নেই। হাঙ্গরের আরেকটি বৈশিষ্টা, এর চোয়াল মাথার সঙ্গে সংযুক্ত নয়, শিকারকে আয়ত্তে আনতে হাঙ্গর তার দাঁতশক্ষে চোয়াল এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে, ফলে যত বড় হাঙ্গর প্রায় ততবড় আকারের শত্রুকেও মুখে পরুরে উদরে চালান করে দেওয়া তার পক্ষে সম্ভব । বিরাট আকারের খাদ্য পাকস্হলীতে ধরবে তো ? হাঙ্গরের সে সমস্যা নেই। তার পাকস্হলীর এমন গঠন যে, প্রয়োজনে তা প্রায় িছগুৰণ বেড়ে যেতে পারে। আর একটি বৈশিষ্ট্য এই, পাকস্থলীকে ভাঁড়ার হিসাবে ব্যবহার। বেশি খাদ্য পাকস্থলীতে এসে গেলে তখনি স্বগর্নি হজম করার প্রয়োজন নেই। খাদোর কিছ্ন অংশ কয়েক সপ্তাহের জনা ফ্রিজে রাখার মত জমিয়ে রাখা যায়। বাইবেল কাহিনীতে আছে সাগরে জাহাজ ছুবি *হলে*

সাধ্ জোনাকে [St. Jonah] এক তিমি গিলে ফেলে এবং পরে তাঁকে পেটি থেকে উগরিয়ে বের করে দেয়। কতক জীব-বিজ্ঞানীর ধারণা, জোনা যার উদরে স্থান পেরেছিলেন সেটি তিমি নয়, বড় হাঙ্গর।

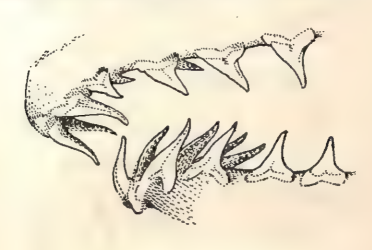
হাঙ্গরের ক্ষিদে এবং ভোজন ক্ষমতা কেমন, তার পরিচয় তথ্য জানা গেছে। কোন বস্তু সামনে পেলেই হল, তা জীবিত কি মৃত, প্রাণী কিংবা নিম্প্রাণ অখাদ্যবস্তু হাঙ্গরের সেসব বাদ-বিচার নেই। অস্টেলিয়ার এক জাহাজঘাটার কাছে বিকৃত এক হাঙ্গরের পাকস্থলীতে পাওয়া গেল এক শুয়োরের আধা-শরীর, মেষের কয়েকখানি পা, এক ব্রলডগের সামনের পা দ্বখানি সহ মাথা, তার গলায় •বাঁধা দড়ি; কিছু ঘোড়ার মাংস এবং জাহাজের খোল ঘসার যন্ত । আড্রিয়াটিক সাগরে ধৃত এক হাঙ্গরের উদর থেকে বের হয় তিনটি ওভার কোট িকোটের মালিকরা ছিল না], একটি বর্ষাতি, একটি মোটরের লাইসেন্সযুক্ত ধাতব প্লেট। হাঙ্গরের খাদ্যের উপকরণ দেখে বোঝা যায়, প্রাপ্তিমাত্তেন ভোক্তব্যং—যা পাও थ्या एकन- धरे यन जात नीजि। मानूय जा निम्ठतरे मूथामा राज ; এছাড়া খাদ্যবস্তুতে পরিণত হয় ডলফিন, সামুদ্রিক কচ্ছপ, সিন্ধুযোটক, পাখি, মাছ ও যে কোন স্থলচর জস্তু তা যদি জলে নামে বা জলে পড়ে যায়। হাঙ্গরের স্বাভাবিক বন্ধ্র কেউ নেই, তাকে কাব্র করতে পারে এমন শন্ত্র নেই। ঘাতক তিমি [killer whale] ও তরোয়াল মাছ [sword fish] হাঙ্গর দেখতে পেলে তাড়া করে সাহসের পরিচয় দেয় কিন্তু হাঙ্গর ছুটে পালাতে চাইলে দৌডপাল্লায় তার সঙ্গে এরা এ'টে উঠতে পারে না। হাঙ্গরের প্রাণ যায় তার জাতভাইদের হাতে। বৃদ্ধ বা অসমর্থ হয়ে পড়লে অন্য হাঙ্গরের। জ্ঞাতির দেহ ভোজ্যবস্তু করে নিতে দ্বিধাবোধ করে না।

হাঙ্গরের দাঁত

হাঙ্গরের দাঁতের মত অদ্ভূত মারণ-অদ্র অন্য কোন প্রাণীর নেই। এগর্নি যেন জীবস্ত বিষবৃক্ষ। অন্যান্য প্রাণীর দাঁত চোরালের সঙ্গে মূলে শিকড় দিয়ে আটকানো। ক্ষয় হয়ে গেলে বা পড়ে গেলে আর কোন নতুন দাঁত গজায় না, সে দ্যানটা ফাঁকাই থাকে। কিন্তু হাঙ্গরের দাঁত চোরালে প্রোথিত নয়, মাড়ির মধ্যে সারিসারি বসানো—৪ থেকে ৬ সারি, কোন কোন প্রজাতির ২০ সারি পর্যন্ত। ক্ষর্রধার তীক্ষ্য দাঁত যত বেড়ে ওঠে ততই সামনের দিকে এগিয়ে যায়। ক্ষয় হয়ে গেলে সেখানেই আবার নতুন করে গজায়।

হিসাব করে দেখা গেছে একটা টাইগার হাঙ্গর [Tiger shark] ১০ বছরের মধ্যে ২৪ হাজার দাঁত ব্যবহার করে এবং পালটে নেয়। হাঙ্গরকে 'দন্তারণা' প্রাণী বললে ভুল হয় না, কেননা তার দাঁত দিয়ে অরণা স্থিট হতে পারে, যতদিন বাঁচে এ অরণোর বিলোপ ঘটে না।

হাঙ্গরের দাঁতগ[ু]লো সারি সারি সাজানো ; সবগ[ু]লো একই আকারের <mark>নয়,</mark> আগেপাছে গজানোর জন্য এদের সবক্টির দৈর্ঘ্য সব সময় একই রকম থাকে



ম্যাকো শাকের (Isurus) ওপর ও নিচের দাঁতের সারি

না। যখন দাঁত বাবহার করা হচ্ছে না তখন কেবল প্রথম সারির দাঁত খাড়া থাকে, অন্যগর্বল একটি পদরি (membrane) নিচে হেলান অবস্থার লুকান থাকে, আক্রমণের সময় সবকটি খাড়া হয়ে ওঠে। কোন দাঁত ভেঙে গোলে বা ক্ষয় হয়ে পড়লে ২৪ ঘন্টার মধ্যে সেখানে নতুন দাঁত গজিয়ে ওঠে। নতুন দাঁত দেহের সঙ্গে সমতা রেখে আগেরটির চেয়ে আকারে হয় বড়। অন্মান করা হয়, প্রাণিজগতে হাঙ্গরই প্রথম দাঁতের অধিকারী হয়েছিল। প্রকৃতি যেন হাঙ্গরের দাঁত তৈরি কারখানায় নানা আকার নিয়ে গবেষণা করেছেন অনেক দিন। এদের স্বগ্র্লোই অস্থাহিসাবে ভয়ংকর।

Tiger Shark—বাঘা হাঙ্গরের দাঁত করাতের মত ধারালো খাঁজকাটা।
Thresher Shark—থে,সারের দাঁত বাঘের নখের মত বাঁকানো ও তাঁক্ষ্ম;
Sand Shark—স্যান্ড হাঙ্গরের দাঁত কুকুরে দাঁতের মত ধারালো ও লন্বা;
Hammerhead Shark—হাতুড়ি-মাথা হাঙ্গরের দাঁত দেখতে ধারালো শিম্ল

Dogfish—ছোটজাতের হাঙ্গর। এদের দাঁত ছোট আঁকশির মত বাঁকানো। সবচেয়ে অদ্ভূত ধরণের দাঁত গ্রেট হোয়াইট হাঙ্গরের; এক-একটা খাঁজকাটা হিভূজ, উদ্যত মৃত্যুবাণ যেন।



হাঙ্গরের দাঁত

শ্রু অন্যান্য অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ

জনিবনের জন্য প্রথম প্রয়োজন অক্সিজেন । জলচর প্রাণীরা জলের ভিতর থেকেই নিজদেহের শ্বাস্থলের সাহায্যে অক্সিজেন আলাদা করে নের । এ খন্ত হল কান্কো । মাছ মুখ দিয়ে জল টেনে নিয়ে কান্কো নেড়ে ফুলকো-ছাকনি দিয়ে অক্সিজেনটুকু রেখে জল বের করে দের । হাঙ্গরের মাথার দিকে সামনের পাখনার ওপরে ওপর-নিচ ৫ থেকে ৭ সারি ফুল্কো (gill) পর-পর সাজানো । মাছের মত এদের ফুলকোর ওপর ঢাকনা নেই । অক্সিজেন বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাই জল থেকে অক্সিজেন ছেঁকে নেবার ছার্কান্যন্তের সংখ্যাও বেশি । তবে মাছ যেমন কান্কো ঢাকনা দিয়ে জল ফুলকোর ওপর ঢালিয়ে দিতে পারে হাঙ্গরের সে স্ববিধা না থাকার তাকে জলের মধ্যে সদাই চলতে ফিরতে হয় যাতে জলাকুল্কোর ওপর দিয়ে বয়ে যায় ।

মাছের সঙ্গে হাঙ্গরের অন্য একটি বিষয়ে পার্থক্য আছে। মাছের পেটের মধ্যে পট্কা (air-bladder) থাকায় তাতে বাতাস ভরে নিয়ে মাছ জলের মধ্যে অনায়াসে ভাসতে পারে। তাই তার পক্ষে জলের মধ্যে নিশ্চল হয়ে অবস্থান করায় কোন অস্ববিধা নেই, কিন্তু হাঙ্গরের পটকা না থাকায় ভেসে থাকায় জন্য তার অঙ্গসন্ধালন করতে হয়, নতুবা দেহ জলের চেয়ে ভারি হওয়ায় সে ছবে যাবে। এই কারণে জীব-বিজ্ঞানীরা মনে করেন হাঙ্গর ঘুমায় না, ঘুমালেই সলিল সমাধি। তাই সর্বদা চলাফেরায় দেহ ভাসিয়ে রাখা দরকার। তবে সমুদ্রে ছবো পাহাড়ের গুহায় হাঙ্গরকে তন্দ্রাছ্লর হয়ে বিমাতে দেখা গেছে।

* হাঙ্গরের সন্তান

সস্তান ধারণ ও পালনের সাফল্যের ওপর জীবজগতে কোন প্রজাতির অস্তিত্ব নির্ভার করে। এই ব্যাপারে প্রকৃতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা বোধ হয় এখনও শেষ হর্মান, তাই এর মধ্যে কোন একটিমাত্র পদ্ধতি সর্বাধিক ফলপ্রদ বলে গৃহীত হয়ে অন্য পদ্ধতি বাতিল হয়ে যায়নি।

কতক হাঙ্গর স্তন্যপায়ী প্রাণীর মত জীবস্ত সন্তান প্রসব করে, কোন কোন প্রজাতির স্বা-হাঙ্গর একবারে একশোটি পর্যস্ত বাচ্চার জন্ম দেয়। কতক ডিম পাড়ে, ডিম জলের মধ্যে ফোটে, সাধারণ মাছের মত নিজেরা খাদ্য সংগ্রহ করে বেড়ে ওঠে। হোয়েল শার্ক ও ক্যাট শার্ক ডিম পাড়ে তবে ডিমগ্ললো একটি করে পর্দার খোলের মধ্যে বন্ধ থাকে। ডিম আকারে বড় হতে হতে এক সময় পদটি ফাটিরে দিয়ে তা থেকে বাচ্চা বেরিয়ে আসে।

হ্যামারহেড ও হোয়াইট-টিপ শার্কের দুটি করে জরায়্ব নালি থাকে। ডিমগ্র্লো জরায়্বর মধ্যে ফুটে বাচ্চা হয়। প্রথমে ডিমের কুস্বম খেয়ে বাড়তে থাকে, পরে একটি বিশেষ ধরণের 'ফুল' (placenta) সারফং বাচ্চাদের রস খাওয়ানো হয়। সাাও শার্কের জন্মবৃত্তান্ত বড়ই অদ্ভূত। দ্বী-শার্কের জঠরে দুটি জরায়্বনালর মধ্যে দুটি জবিল্ক শার্ক শিশ্বর জন্ম হয়। কতক শার্ক যেমন বিশেষ ধরণের 'ফুল' থেকে শিশ্বদের জন্য খাদা সরবরাহ করে, স্যান্ড শার্ক তার পরিবর্তে কুমাগত ডিম পেড়ে চলে। ডিমগ্বলি জরায়্ব দিয়ে বাচ্চাদের মুখের সামনে খাদার্পে হাজির হয়। ফলে অন্যান্য হাঙ্গরদের ৮০ বা তার বিশি ডিম ও সন্তান সংখ্যা হলেও স্যান্ডের সন্তান হয় মাব্র দুইটি। মাতৃজঠরে থাকতেই এরা মাংসাশী হয়ে ওঠে। হাঙ্গর বাচ্চাদের বৈশিষ্ট্য হল, জন্মমাত্রেই তারা বাপ-মায়ের ক্ষ্বে সংস্করণস্বর্প, কি চেহারায়, কি স্বভাবে। নিজেরা স্বাবলন্দ্বী; সমুদ্রে খাদ্যের অভাব নেই, বাসস্থান নিয়েও ভাবনা নেই। একমাব্র

চিন্তা জাতভাইদের বড় মুখগর্দি থেকে নিজেদের রক্ষা করা । নিজের বাপ-মায়ের কান্ত থেকেও স্নেহপ্রীতির আশ্বাস নেই । কে কাকে চেনে !

শিকার ধরার কৌশল

যে সব প্রাণীকে খাদ্যের জন্য অন্য প্রাণী হত্যা করতে হয় তাদের প্রথম প্রয়োজন দেহের শক্তি, অন্যকে কাব্ করার মত গায়ে জাের না থাকলে শিকারকে আয়েও জানেবে কি করে? শর্ধ্ব গায়ের জােরেই হবে না, অস্তও চাই। মাংসাশী প্রাণীর এই অস্ত হল দাঁত, নখ; সহায়ক হল তীক্ষ্ম দ্ভিত ও প্রবণশন্তি, আর চাই ক্ষিপ্রতা যাতে শিকার তার কবল থেকে অনায়াসে পালাতে না পারে। ডাঙার হিংস্প্র প্রাণী বাঘ এই সব কয়িট শক্তিতে শক্তিমান। ইস্পাতের পেরেকের মত ধারাল তার দাঁত আর নখ; বহুদ্রে পর্যন্তি সে দেখতে পায়, অরণাের সামান্যতম শক্ত তার প্রবণযন্তে ধরা পড়ে; সাবলাল ক্ষিপ্রতায় তার সমকক্ষ প্রাণী নেই অরণারাজ্যে, দৈহিক শক্তিতে সে অসাধারণ। তার চেয়ে ওজনে ভারি একটি মােযকে মেরে তাকে নিয়ে ৮ ফুট উ চু পাচিল সে ডিঙিয়ে যেতে পারে দেওয়ালে রেখামাত্র চিহ্ন না রেখে। ডাঙার বাঘ। হাঙ্গরকে বলা যায় সম্বদ্রের শাদ্বলে। শিকার ধরার তার অস্ত কি ?

বাঘের নখরদত্তের চেয়েও ভয়ংকর এবং সজীব হাঙ্গরের দন্তরাজি। ক্ষিপ্রতায় সে শুধু বাঘ নয়, অনা সব প্রাণীকে হার মানায়। দৈহিক শক্তিতে কেবল দু'এক জাতের তিমি ছাড়া অন্যকে সে পরাস্ত করবে। বাঘের চেয়ে তার দৃণিট্রু কম কিন্ত শ্রবণমায়,তন্ত্রী হাঙ্গরের দেহে শব্দগ্রাহক রাডারের মত কাজ ক'রে দুরের প্রাণীর সন্ধান তাকে জানিয়ে দেয়। হাঙ্গরের মাথার অগ্রভাগ থেকে লেজ পর্যক্ত অসংখ্য স্নায়, সূত্র শরীর বরাবর তাঁতির কাপড়ের লম্বালম্বি 'টানার' মত চলে গেছে। সব স্নায়,সূত্র এসে মাথা ও মুখ জাড়ে জালের আকারে ছড়িয়ে আছে। রায়,গুলোর ভিতর রয়েছে তরল পদার্থ । চামড়ার ওপরকার ছিদ্রপথে সেখানে জলের কম্পন ধরা পড়ে। সেই কম্পন স্নায়নলের মধ্যে উত্তেজনা সঞ্চার করে এবং হাঙ্গরের মন্তিন্দেক তা জানিয়ে দেয়। হাঙ্গর যেখানে রয়েছে সেখান থেকে ৬০০ ফুট দূরেত্বে জলে অম্বাভাবিক কোন আলোড়ন হলে সে খবর তৎক্ষণাৎ তার <u>মস্তিন্দে এসে পেণিছে। সমাদের জলে ঢেউ-এর স্বাভাবিক আলোডন-আন্দোলন :</u> তাতে সে চকিত হয় না কিন্তু কোন আহত জন্তু বা মান্ব্যের হাত-পা চালানোর ফলে জলে যে স্পন্দন জাগে এই স্নায়-ুনাডারের সাহায্যে হাঙ্গর তা জেনে যায়। কোন দিক থেকে শব্দ আসছে এবং তা কত দুরে তাও তার কাছে ধরা পড়ে। হাঙ্গরের দেহ ঘিরে ছড়ানো এই নামুর জাল বাঘের প্রথর শ্রবণেন্দ্রির - মত কাজ করে।

ল্যাটারাল-লাইনের ইঙ্গিতে চালিত হাঙ্গর শিকারের ১০০ ফুটের মধ্যে গিয়ে তাকে দেখতে পায় এবং স্থির করে কি করণীয়। বাঘ যেমন শিকারের অজ্ঞাতে তাকে দেখে কিভাবে, কোনদিক থেকে আক্রমণ করবে স্থির করে, হাঙ্গরও তেমনি তার ভোজের চারদিকে চক্রাকারে ঘুরে ভাল করে দেখে নেয় এবং আক্রমণ করা মনস্থ করলে সাধারণত শিকারের নিচের দিকে

শিকার সন্ধান করার আর একটি অঙ্গ হাঙ্গরের যা অতাস্ত তীক্ষা, বাঘের তা একাস্তই অভাব। সেটি হল হাঙ্গরের ঘ্রাণগ্রন্থি। এর সাহাযো হাঙ্গর সিকি মাইল দ্র থেকে অনা প্রাণীর গন্ধ পেয়ে যায়। ১০ লক্ষ আউন্স জলের মধ্যে এক আউন্স রক্ত পড়লে সে ঠিক তা ব্রে নেবে এবং রক্তের লোভে চণ্ডল হয়ে উঠবে। মাছের পটকা (air bladder) থাকায় তাতে বাতাস ধরে রেখে তারা জলের মধ্যে অনায়াসে ভেসে থাকতে পারে কিন্তু হাঙ্গরের হাওয়া-ধারক এই অঙ্গটি না থাকায় তাকে সর্বাদা পাখনা বা লেজ সংগালিত করে ভাসমান থাকতে হয়। হাঙ্গর যেন দিবা-নিশাচর, সদা-সজাগ, রাডার-ইলেকট্রনিক যন্ত্রসন্থিত রাক্ষ্স, করাল নিয়তির মত সে সম্বন্দ্র খাদোর সন্ধানে সর্বাদা বিচরণশীল।

হাঙ্গর-গোষ্ঠী

হাঙ্গরমাত্তই বিরাটবপন বা দার্নণ হিংস্ত নয়। ২৫০ প্রজাতির মধ্যে ৬ ইণ্ডি থেকে ৪৫ ফুট কথনও বা ৬০ ফুট পর্যস্ত লম্বা হাঙ্গর দেখা যায়। তবে সর্বাধিক বড় দুই প্রজাতি নাতিশীতোষ্ণ সম্দের বাস্কিং হাঙ্গর (basking shark) এবং উষ্ণমন্ডলের হোয়েল শার্ক (whale shark) মাংসাশী নয়, প্লাাংকটন এদের প্রধান খাদ্য। তবে হোয়েল শার্ক যখন প্ল্যাংকটন ছাকার জন্য ঘন্টায় ৪ লক্ষ গ্যালন জল তার বিশাল মুখগহনরে নিয়ে ছেকে নেয়, সে সময় প্ল্যাংকটনের সঙ্গে ছোট বড় মাছ বা অনা প্রাণী এমন কি কাঠের বাক্স বা ধাতব বস্তু—যে কোন পদার্থই তার দুই চোয়ালের মধো দিয়ে সোজা চলে যায় পাতালপারী-সদৃশ হোয়েল-জঠরে। এ ব্যাপারে সে সর্বভুক। হিংস্র মাংসাশী হাঙ্গরদের মধ্যে বড় শ্বেত-হাঙ্গর (great white shark) সর্বাপেক্ষা ভরংকর। শুরু হাঙ্গরদের মধ্যে নয়, সমন্ত্রে এর মত নিষ্ঠুর ঘাতক দ্বিতীরটি নেই। নদী, হুদ বা সাগরের যত নরখাদক প্রাণী আছে তার মধ্যে শ্বেত-হাঙ্গর সবচেরে মারাত্মক। নরখাদকদের গোষ্ঠীর এটিই সব চাইতে বড়। এ পর্যন্ত যতগালি শ্বেত হাঙ্গর ধরা পড়েছে তার মধ্যে স্বাপেক্ষা বড়টি ছিল ২১ ফুট লম্বা, ওজন ৩ টনের বেশি। দেহের শক্তি এবং ভোজন ক্ষমতারও এটির স্থানই প্রথম।

সারা গায়ে শিরিষ কাগজের মিহি কাঁচ ও বালি কণার মত দাঁতযুক্ত চামড়া গড়ন অনায়াসভাঙ্গতে জলের মধ্যে দুতে চলার উপযোগী। শীতল ও উষ্ণ, গভাঁর ও অগভাঁর সব রকম জলে এরা শিকার ধরতে পটু। মানুষকে কোন রকম জানান না দিয়ে সম্পূর্ণ অতকিতে আক্রমণ এদের বৈশিষ্ট্য ! দ্বিতীয় বিশ্বযুক্তের সময় সমুদ্রে জাহাজড়বিতে সৈনারা যখন জলে সাঁতার কেটে বাঁচার চেষ্টা করে, হাজার হাজার অসহায় মানুষ শেবত হাঙ্গরের আক্রমণে প্রাণ হারায়। সন্তর্গকারীদের বাঁচার প্রয়াসে জলে যে আলোড়ন স্ভিট হয় তা শেবত-হাঙ্গরকে মহাভোজের আমন্ত্রণ জানিয়েছিল। একই জায়গায়, এতগ্বলো স্ক্রাদ্র খাবার! বক রাক্ষসের মত এই হাঙ্গরদের কাছে ঐর্প অবস্হা ছিলা ভোজন মহোৎসব।

শ্বধ্ব সম্বারের গভীর অংশে নয় কোমরজলে দাঁড়ান অবস্থার বা তীর থেকে ১০ হতে ৫০ ফুটের মধ্যে সাঁতার কাটার সময়ও অনেকে শ্বেত হাঙ্গরের বলি হয়েছে এবং এরপে লোকের সংখা অনেক। ভীষণ আকারের খাঁজকাটা ত্রিভূজের মত দাঁত দিয়ে শ্বেত হাঙ্গর প্রথমে মান্ব্যের নিশ্নাঙ্গ কেটে নেয়, তারপর বাকি অংশ চর্বান করে মণ্ড করে ফেলে। তবে এমন ঘটনাও নাকি আছে যেখানে জীবস্তান্ত্র সে আন্তর্যা গিলে ফেলেছে তার অঙ্গপ্রতাঙ্গে আঁচড়টি পর্যন্ত না লাগিয়ে। অবশ্য জাঁবিত অবশ্বায় হাঙ্গরের পাকস্হলীতে প্রবেশ করলেও প্রাণ নিয়ে বেরিয়ে এসে সেই উদরপ্রেরীর বিবরণ দেবার সোভাগ্য কারো হয়নি।

রাক্ষ্সে আহার

वाश्नात উপकथाय ताक्षमी तानीत नन्म आहि। नित्न मून्नती तमनी रत्य ताक्ष्यामात्म थात्म। निन्नीथ तात्म निकात्म थात्म करत त्यामान्तात त्यामा, राण्मान्तित रामान्ति त्यामान्तित रामान्तित राण्मान्तित राण्मान्ति राण्मान्तित राण्मान्तित राण्मान्ति राण्मान्ति राण्मान्तित राण्मान्ति राण्मान्ति राण्मान्तित राण्मान्ति राण्मान्ति राण्मान्तित राण्मान्ति राण्मान्ति राण्मान्तित राण्मानित राण्य राण्मानित राण्मानित राण्मानित राण्मानित राण्मानित राण्मानित राण

মহামৎসোর কবলে

হাঙ্গর মংসাগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। মাছের মতই এরা ফুলকো দিয়ে জল থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে। হাঙ্গরের ফুলকো ঢাকা থাকে না, সর্বদা উন্মন্ত্র।

আমেরিকার উপকুল সম্বুদ্রে এই মহামৎসা সম্ভরণ বিলাসীদের আতংকের কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল। শ্বেত হাঙ্গরের আক্রমণে এক তর্ণীর কি দশা হয়েছিল তার নিখ্ত বাস্তবধর্মী মর্মান্তিক কাহিনী বর্ণনা করা হয়েছে Jaws শীর্ষক এক উপন্যাসে। এর সংক্ষিপ্ত ঘটনাচিত্র থেকে শ্বেত হাঙ্গরের ভয়াবহতা ও স্বভাবের পরিচয় পাওয়া যাবে।

* * *

রাহিকাল। অর্ধ চন্দ্রাকার লেজের সামানা একটু দোলানি দিয়ে বিরাট মৎসাটি জলের মধাে নিঃশন্দে চলছিল। মুখিট ঈষৎ খোলা যাতে জলের ঝাপটা গিয়ে লাগে উন্মুক্ত ফুলকাের ওপর। এহাড়া অন্য কােনরকম গাঁতর চণ্ডলতা ছিল না। কেবল উড়স্ত পাখি যেমন একটি ডানা একটু নিচু করে, অন্যটি সামানা উ দু করে দিক পরিবর্তন করে, হাঙ্গরটিও তেমান সামনের পাখনা একটু উ চু বা নিচু করে উদ্দেশাহীন চলা বজায় রেখেছে। অন্যকারে কিছুই দেখা যায় না, অনুভূতিগ্রহণক্ষম অন্যান্য স্নায়্ত্তন্তা দিয়ে তার মিন্তকে বিশেষ কোন বার্তা এসে পে'ছিছিল না। হাঙ্গরটি সম্ভবত ঘুমিয়ে পড়েছিল কিন্তু জাবন রক্ষার তাাগিদে সণ্ডরণে বিরাম ছিল না। কারণ, অন্যান্য সাধারণ মাছের মত তাাগদে সণ্ডরণে বিরাম ছিল না। কারণ, অন্যান্য সাধারণ মাছের মত তার পটকা না থাকায় এবং অক্সিজেনবাহী জল তার ফুলকাের ওপর চালিয়ে দেবার জন্য কানকাে না থাকার জন্য একে বে'চে থাকার চেণ্টায় সর্ব'দা নিজেকে চলমান থাকতে হয় যাতে জলের ধারা ফুলকাের ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়। চলা বাদ দিলে হাঙ্গর সাগরতলায় ভুবে যাবে। অক্সিজেন-অভাবে তখন তার মতা অবধারিত।

আকাশে চাঁদ ছিল না; ডাঙাও জলের মতই অন্ধকার দেখাচ্ছিল। ডাঙা আর জলের মাঝখানে দীর্ঘ সোজা এক তটভূমি সাদা দেখাচ্ছিল। তটের ওপারে ঘাসে ঢাকা উ°চু পাড়, তার ওপর একটি বাড়ি থেকে হল্ম্ একফালি আলো

ব।লির ওপর এসে পড়েছে।
গ্রের সামনের দরজাটি খুলে গেল। একজন প্রায়্ব ও একজন নারী ঘর
থেকে বেরিয়ে এসে কাঠের বারান্দার ওপর দাঁড়াল। কয়েক ম্হুর্ত তারা সাগরের
দিকে চেয়ে দেখল, উভয়ে উভয়কে সোহাগ আলিঙ্গন করে দ্রুত সিঁড়ি দিয়ে
বালির ওপর এসে দাঁড়াল। লোকটির নেশার ঘোর রয়েছে। সিঁড়ির শেষ ধাপে

এসে সে হোঁচট খেয়ে পড়ে গেল। মেয়েটি খিলখিল করে হেসে উঠল। পর্র্বটির হাত ধরে তাকে তুলল এবং একসঙ্গে দৌড়িয়ে তটভূমিতে এসে থামল। মেয়েটি জলের ধারে গিয়ে দাঁড়াল, ঢেউ-এর প্রান্ত এসে তার গোড়ালি ভিজিয়ে দিছে। জন্ন মাসের মাঝামাঝি। রাগ্রির বাতাস অপেক্ষা জল বেশি ঠাওা। নারী ডেকে বলল—'তুমি আসছ না তো?'

কোন উত্তর এল না।

মেরোট করেক পা পিছিরে এল। তারপর দোড়িরে জলের মধ্যে নেমে পড়ল।
প্রথম দিকে লম্বা লম্বা পা ফেলে মনোহর ভঙ্গিতে সে দোড়াল। একটি ছোট
টেউ এসে তার হাঁটুতে লাগল। সে খানিকটা থেমে গেল। তারপর কোমর
উর্চু একটা টেউ আসতেই তার ওপর ঝাপিরে পড়ল। জল মার কোমরের নিচ
অবিধি, সে থামল, চোখের ওপর গিয়ে চুল পড়েছিল, সেগ্লো সরিয়ে দিল
এবং হেঁটে হেঁটে চলল কাঁধ জল পর্যস্ত। তারপর সে সাঁতরাতে শ্রু করল,
জলের ওপর মাথা জাগিয়ে রেখে সাধারণভাবে সাঁতার; হাত-পা ছোঁড়া
কৈতামাফিক নর।

তীর থেকে একশো গজ দ্রে হাঙ্গর সাগরজলের ছন্দের মধে। পরিবর্তন হয়েছে ব্রুবতে পারে। সে স্বীলোকটিকে দেখতে পার্যান, তার গন্ধও টের পার্যান। তার সারা শরীর বরাবর লম্বালম্বি তরল পদার্থপূর্ণ সারি সারি সর্বর স্বায়ন্নালী। এর মাঝে মাঝে স্বায়্র প্রান্তবিন্দ্র। এগর্নল জলের ভিতরকার স্পন্দন বনন তার মন্তিকে পেণছে দেয়। মংসটি তীরের দিকে ঘ্রল।

মেরেটি তথনও তীর থেকে বাইরের দিকে সাঁতার কেটে চলেছে। মাঝে মধ্যে থামছে, পিছন ফিরে চেয়ে বাড়ির আলো দেখে নিজের অবস্থান জেনে নিছে। জোয়ার ছিল না, সে তীরভূমির এদিক—ওদিক সরে যায়নি। কিন্তু সে ক্লান্ত হয়ে পড়েছে। কিছ্ফুল সে জলের মধ্যে দাঁড়িয়ে থাকার মত পা চালিয়ে একটু বিশ্রাম নিল, তারপর তীরের দিকে ফিরতে শ্রুরু করল।

এবার জলের মধ্যে স্পন্দন-কম্পন জোরালো হল, হাঙ্কর তার শিকারের সন্ধান পেয়ে গেছে। লেজের সঞ্চালন দ্রত হল, বিশাল শরীর বেগে ধেয়ে চলল, আলোড়নের ফলে জলের ভিতরকার প্ল্যাংকটন জাতীয় অণ্প্রাণীগ্রলো আলো বিকিরণ করে হাঙ্করের গায়ের ওপর যেন আলোর চাদর স্ফিট করল।

হাঙ্গর মেয়েটির কাছে এসে পড়েছে। তার ১২ ফুট দ্রেছে ৬ ফুট জলের তলা দিয়ে সে বেগে চলে গেল। নিচের দিক থেকে জলের চাপ তাকে যেন খানিকটা উ[°]ছু করে তুলল, তারপরেই জল একটু নিচু হল, হাঙ্গরের বিরাট দেহ জলকে এই ভাবে উ[°]ছু নিচু করে গেল, থেয়েটি জল ফুলে ওঠার কারণ কিছুই ব্রুবতে পারল না। ক্ষণকালের জন্য সাঁতরানো বন্ধ করে সে ব্যাপারটা বোঝার চেণ্টা করল। আর যথন কিছ্ম হল না সে আবার হাত ছইড়ে সাঁতরাতে শারা করল।

হাঙ্গর এবার গন্ধ পেয়ে গেছে। জলের স্পন্দন-সংকেত হয়েছে তীর। সেজলের ওপর-স্তরে এসে মেয়েটির চারদিকে চক্রাকারে পাক দিল, তার পিঠের ওপরকার পাখনা জলের ওপর জেগে উঠেছে, লেজের আস্ফালনে জল তোলপাড়, গতিবেগে মস্ণ কাচসদৃশ জলে শিস দেওয়ার মত হিস্-স্-স্ শব্দ উঠল। উত্তেজনায় হাঙ্গরের দেহে কম্পন খেলে গেল।

এই প্রথম মেরেটির কেমন ভয় হল, কিন্তু এর কারণ সে ব্রুতে পারল না।
তার মের্দেশ্ড ও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের মধ্য দিয়ে চকিতে আাদ্রিনালিন বরে গেল,
দেহে উত্তাপের স্থিত হল, ভিতর থেকে দ্রুত সাঁতরানোর তাগিদ এল, এর কারণও
সে জানতে পারল না। তার মনে হল, সে তীর থেকে ৫০ গজ মত দ্রের।
টেউগর্লি তটে ভেঙে পড়ে যে সাদা রেখা স্থিত করেছিল তা সে দেখতে
পাচ্ছিল। বাড়ির আলোটি দেখা যাচ্ছিল এবং মনে স্বস্থি এল, কে যেন
একবার জানালার পাশ-দিয়ে গেল।

হাঙ্গর এবার মেরেটির কাছ থেকে ৪০ ফুট দ্রের, একপাশে। হঠাৎ সে বাঁদিকে ঘ্রুরে জলের নিচে চলে গেল এবং লেজের দ্রুটি দ্রুত সণ্টালনে মেরেটির একবারে কাছে এসে উপস্থিত হল।

প্রথমে মেরেটির মনে হল একটি পাথর কিংবা ভাসমান কাঠের গৃঃভির সঙ্গে তার পারের ধারা লেগেছে, বাথা নর কেবল ডান পারে কেমন একট। হিচকে টান মত বোধ হল। বাঁ পা জলের মধ্যে প্যাডেল করার মত চালিয়ে, মাথা জলের ওপর ভাসিয়ে রেখে, বাঁহাত দিয়ে সে ডান পা খানি ধরার চেডা করল। দেখে পা নেই। সে আরো নিচের দিকে হাত চালিয়ে বোঝার চেডা করল এবং হঠাৎ তার মাথা ঘ্রতে লাগল, বমি-বমি ভাব তাকে আচ্ছন্ন করে ফেলল। হাত দিয়ে হাতড়াতে তার আঙ্গলে লাগল একটি হাড়ের প্রাস্ত আর ছে ড়াখোড়া মাংস। সে ব্রুল, ঠান্ডা জলে তার আঙ্গলে যে-গরম তরল পদার্থের প্রোত লেগেছে তা তারই রক্ত। ফল্মণা ও ভয় একসঙ্গে তাকে চেপে ধরল। মাথা পিছন দিকে ঝাঁকি দিয়ে সে ভয়াত ব্রুককন্টে চিৎকার করে উঠল।

হাঙ্গর দুরে সরে গিয়েছিল। মেয়েটির পা না চিবিয়ে গিলে ফেলেছে। হাড়-মাংস সব একগ্রাসে উদরগহররে চলে গেছে। সে আবার ফিরল। রমণীর উরুর ধমনী থেকে যে উষ্ণ রক্তপ্রোত বয়ে চলছিল হাঙ্গরের কাছে তা মেঘহীন আকাশে লাইটহাউসের আলোর মত নিশ্চিত নিশানা। এবার সে আক্রমণ করল নিচের দিক থেকে। হাঙ্গরের বিরাট কোণাকার মাথা চলমান ইঞ্জিনের মত এক ধাক্কায় মেয়েটিকে জলের ওপর তুলে ফেলল। হাঁ-করা দুই চোয়ালের মধ্যে

মেয়ের শরীরের মধ্য অংশ পড়তেই এক চর্বনে হাড়মাস অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ থলথলে জেলির আকারে পরিণত হল। চুণীকৃত দেহটি মুখে নিয়ে মহারাক্ষস প্রচন্দ্র আম্ফালেনে জলস্তম্ভ তুলে তলিয়ে গেল, রক্ত ও সাগরফেনার ফোয়ারা উঠল জলের ওপর, তার মধ্যে অন্ধকারে ফসফরাসের অণ্প্রভা আগ্রনের ফুলকির মত বিকমিক করে উঠল।

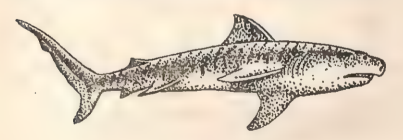
জলের নিচে হাঙ্গরটি এপাশে-ওপাশে মাথা ঝাঁকাল কয়েকবার। করাতের দাঁতের মত খাঁজকাটা বিভুজাকার দাঁতের ফাঁকে যে সামান্য মাংসপেশী তখনও আটকেছিল, তা কেটে গেল, দেহটি দ্বই খন্ড হয়ে পড়ল। তারপর সেগ্রলা গিলে ফেলে আশেপাশে ছড়িয়ে পড়া টুকরো অংশ খাওয়ায় মন দিল। কাছাকাছি আরো খাদ্য রয়েছে, এ খবর তার মাস্তিদ্কে ধরা পড়ছিল। জলের মধ্যে রস্তের আলপনা, এখানে ওখানে ছে ড়া মাংসের টুকরো, আর বড় কোন অংশ অবশিটে নেই। হাঙ্গরটি রক্তাপ্রত্নত জলের মধ্যে খানিকক্ষণ চয়ে বেড়াল, মুখ খোলে আর বন্ধ করে, জলের মধ্যে মাংস বা দেহতভুর সামান্য অংশও যদি পাওয়া যায় তা ছে কৈ তুলে নেবে। এই সময়ের মধ্যে দেহের আর বিশেষ কিছ্র অবশিটে নেই, কেবল সামান্য কয়েকটি টুকরো ধীরে ধীরে তালিয়ে মাটিতে গিয়ে ঠেকল। সেখানে স্রোতে সেগ্লো আন্তে আন্তে সরে যেতে লাগল। অন্প কিছ্র অংশ জলস্তরের সামান্য নিচ দিয়ে ভাসতে ভাসতে ঢেউ-এর ধারায় দোলা খেতে খেতে শেষ পর্যন্ত সাগরতটে গিয়ে ছির হয়ে পড়ে রইল।

নৱথাদকের গোষ্ঠী

নরখাদক হাঙ্গরদের মধ্যে সবচেয়ে বিপশ্জনক শ্বেত হাঙ্গর ; আকার যেমন বড়, তৈমনি রাক্ষ্যেস তার ক্ষিদে ও হিংস্ততা। তার জ্ঞাতিগোষ্ঠীর অনেকে সকল সম্বদেই চরে বেড়ার এবং স্থোগ পেলে নরমাংস খেয়ে মুখের স্বাদ বদলায়। এদের কয়েকটির বিবরণ থেকে হাঙ্গরদের বৈচিত্রা ও স্বর্প জানা যাবে।

* টাইগার শার্ক (Tiger Shark, Galeocerdo)

বাঘা হাঙ্গর নাম তার বাঘের মত হিংস্ল ম্বভাব ও গায়ে হল্,দ-কালো ডোরাদাগের জনা। এদের দাগচিন্থ বাচ্চা অবস্থার উম্জ্বল থাকে, বরস বাড়ার সঙ্গে
সঙ্গে ফ্যাকাশে অপ্পণ্ট হয়ে আসে। লন্বার এরা প্রার ২৩ ফুট। উষ্ণ অণ্ডলের
উপকূল সাগরে এরা খাদোর সন্থানে হানা দের। এমনিতে ধীরে স্প্রেই
অলস মন্থরগতিতে উদ্দেশাহীনভাবে টহল দের কিন্তু শিকারের সন্থান পেলে তার
পিছ্, ধাওয়া করার সমর এদের অনা র্প। তখন যেমন ক্ষিপ্র তেমনি
নাছোড়বান্দা ভাব। রিকোয়েম গোষ্ঠীর অন্যান্য হাঙ্গরের মত টাইগারের চোয়াল



টাইগার শাক'; ১৮ ফুট

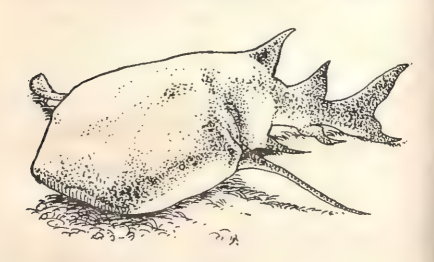
এমনভাবে আলগা করে জোড়া লাগানো যে, হাঁ করে মুখ অনেকখানি বড় করে প্রায় নিজের আকারের শিকারকেও গিলে ফেলতে পারে। শ্বেত হাঙ্গর দ্বই ইণ্ডি লম্বা দাঁত-বসানো ওপরের চোয়াল সামনে এগিয়ে দিয়ে শিকারকে বিরাট মুখগহনরে প্রুরে নেয়; টাইগার ওপর-নিচ দ্বই চোয়ালই কজা লাগানো পালার মত প্রসারিত করতে পারে। খাওয়ার ব্যাপারে এদের বাছবিচার নেই। বিরাট আকারের স্টিং-রে থেকে ছোট মরুরগার বাচ্চা পর্যন্ত যে কোন কস্টুই এদের কাছে সমান উপাদের।

🔹 স্যাণ্ড শার্ক (Sand Shark, Carcharias Taurus)

আটলান্টিক মহাসাগরের দুই পারে এদের দেখা যায় বেশি সংখ্যায়। পশ্চিম আফ্রিকার উপকুল থেকে ক্যানারি, কেপভার্ড দ্বীপপ্রপ্ত ও পশ্চিম মেইন উপসাগর, ফ্লোরিডা ও রাজিল পর্যন্ত এদের বিচরণ ক্ষেত্র। স্যান্ড টাইগারের বৈশিষ্টা হল—এরা পাকস্থলীতে বাতাস ধরে রেখে ভাসতে পারে। অন্যান্য হাঙ্গরের বায়্থলি (পটকা air-bladder) না থাকায় জলে ভাসার জন্য সর্বদা পাখনা বা লেজের সঞ্চালন আবশ্যক হয়। তাই চলমান অবস্থাতেই তাদের ঘুম বা ঝিমন্নি সেরে নিতে হয়। কিন্তু স্যান্ড শার্ক বারা, ধরে রাখার ব্যাপারে নিজন্ব পদ্ধতি গ্রহণ করতে শিথেছে।

* নাস' শাক' (Nurse Shark, Charcharias)

দশফুট মত লম্বা। ধীর গতি। অন্যান্য হাঙ্গরের সঙ্গে এদের মুখের গড়নে পার্থক্য রয়েছে। সাধারণ হাঙ্গরের মত মুখ লম্বা স্চালো নয়,



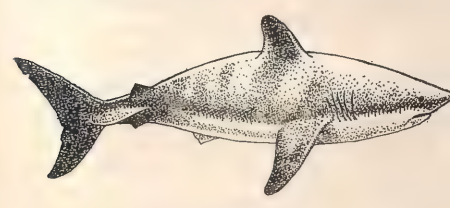
नार्म भाक

এদের মুখ গোল মত, দাঁতগন্ধল ছোট ছোট, শক্তিশালী চোয়াল কঠিন বিশ্ব চূর্ণ করার পক্ষে উপযোগী, মাংস ছি'ড়ে কেটে নেবার পক্ষে নয়। তাই কোন জিনিস যখন কামড়ে ধরে, তার চোয়াল বিরাট সাঁড়াশির মত এমন চেপে

বসে যে হাঙ্গরকে মেরে না ফেললে তার মুখ ফাঁক করানো যায় না । নাস শার্ক মানুষকে ধরলে তাকে ছি'ড়ে নয়, আখের মত চিবিয়ে খাবে ।

* হোয়াইট-টিপ শাক' (White-tip Shark, Carcharhinus longimanus)

এর পাখনার ডগার সাদা রঙ থেকে এ নাম। এরা উষ্ণ সাগরের বাসিন্দা—
মেক্সিকো উপসাগর, ক্যারিবিয়ান সাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের উষ্ণদ্দত এদের
পক্ষে অনুকূল জলপরিবেশ। সব হাঙ্গরের সঙ্গেই পাইলট মাছ ও রিমোরা
চলে, যেন বাঘের সঙ্গে ফেউ। পাইলট মাছগুলো যেন এদের পথ দেখিয়ে নিয়ে
যায় আর রিমোরারা এদের গায়ে মাথা লাগিয়ে আঁকড়ে ধরে থাকে। রিমোরাদের
মাথার ওপর শোষক্যন্ত বসানো আছে যা দিয়ে হাঙ্গরের গায়ে এমনভাবে
আটকে ধরে যে, এরা ইচ্ছা করে খুলে না দিলে টেনে বা ঝাঁকানি দিয়ে ছাড়ানো
যাবে না। ধনীবাব্দের মোসাহেবের মত, সব সময় সঙ্গে সঙ্গে থাকবে, হাঙ্গরের



হোয়াইট-টিপ শার্ক

ভোজনের কণাপ্রসাদ লাভ করবে ; প্রতিদানে প্রভুর বিরক্তি জন্মার যেসব পরভৃৎ ক্ষ্বদ্রজীব তাদের খেয়ে তাঁর স্বস্তিবিধান করবে। হাঙ্গর তাই বড়দের যম হলেও ছোটদের প্রতিপালক।

* গ্রে রীফ শাক' (Grey Reef Shark, Carcharinus)

ধ্সের রঙ, নীল জলের মধ্যে নীলাভ দেখায়। এই বিরাট হাঙ্গর প্রশাস্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরে চরে বেড়ায়। উপকূলের কাছাকাছি মান্বকে সাঁতরাতে দেখলে এরা নিঃশব্দে তাকে নিখোঁজ করে দেবে। এই সদা সণ্ডরমান হাঙ্গরেরাও কখনও কখনও স্থানমাহাত্মো নিশ্চল হয়ে থাকে। মেক্সিকো উপসাগরের উষ্ণ জল-অণ্ডলে ভুবো পাহাড়ের গৃহায় এই অন্তৃত দৃশ্য দেখা যায়। হিমালয়ের গৃহায় সাধ্সন্ত্রাসীরা ধ্যানমম শান্ত জীবনযাপন করেন। মেক্সিকোর গৃহায় রীফ শার্ক কেও পাথরের ওপর শৃরে নীরবে অবস্হান করতে দেখা গেছে। এর প বিশ্রাম তো হাঙ্গরের স্বভাব বিরুদ্ধ, কারণ পাখনা সন্তালন না করে সে ভেসে থাকতে পারে না; আর জলের প্রবাহ ফুলকোর ওপর দিয়ে চালানো দরকার অক্সিজেন গ্রহণের জনা। তাই তার জীবনরক্ষার নীতি চরৈবেতি, চরৈবেতি—চলতে থাক, চলতে থাক। তবে মেক্সিকো সাগরতলগ্রহার জাদ্দ কি? পাথরের ওপর বসে থাকলে পাখনা না চালালেও ভুবে যাওয়ার সন্তাবনা নেই, আর জলে স্রোত থাকার সেদিকে মুখ করে থাকলে জলের প্রবাহ আপনা থেকেই তার ফুলকোর ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়। এর প্রবিশ্রাম ও সঞ্জীবনীদায়ী পরিবেশ খুব কমই আছে।

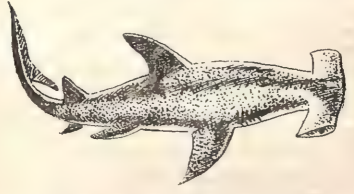
গ্রহার মধ্যে বিশ্রামরত থাকলেও সে খ্র নিদ্রিত বা অসতর্ক নয়। হাঙ্গরের চোথ দেখেই তা বোঝা যাবে। সম্ভাব্য কোন খাদোর প্রতীক্ষায় তার নির্মম চোথ সদা জাপ্রত। খাদ্যকণালোভী অনুচর ছোট মাছের দলও থাকবে পাশেই।

* বুল শাক' (Bull Shark, Carcharhinus leucas)

প্রথিবীর প্রায় সকল সম্দ্রে ব্লুল শার্কের দেখা মিলবে। ভিন্ন ভিন্ন অণ্ডলে এরা ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত। মধ্য আমেরিকার নিকারাগ্রেয়ায় স্বুপেয় জলের ছদে যারা থাকে তারা নিকারাগ্রেয়া শার্ক এবং সাগর থেকে যারা গঙ্গা নদীতে উঠে আসে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে গঙ্গা শার্ক। দৈর্ঘে ১০ ফুট, ওজন ৪০০ পাউও। ব্লুল শার্করা সাহস ও হিংস্রতায় তাদের গোষ্ঠীর বড় ভাইদের চেরে কোন অংশে কম নয়। গঙ্গায় লান করার সময় বলে শার্কের কবলে পড়েছে এমন ঘটনাও আছে। তাছাড়া গঙ্গায় তাদের সহজ খাদ্যও অনেক সময় মিলে যায়। দাহ না করে কখনো কখনো মৃতদেহ গঙ্গায় পবিত্র জলে ভাসিয়ে দেওয়া হয়। বলে শার্করা জীবিত-মৃতের কোন পার্থাক্য করে না; উভয়েই তাদের কাছে সমান র্নিচকর। গঙ্গায় বলে শার্ক মান্বের হাতে ধরাও পড়ত। The Days of John Company প্রন্থে Calcutta Gazette-এর ১৮ই মে, ১৮২৯ তারিখে একটি ঘটনা প্রকাশিত হয়। গঙ্গায় হলেলী ঘাটে এক বিহারী নৌকার মাল্লা জলে ড্বুব দিয়ে গিয়ে এক হাঙ্গরকে দড়ির ফাঁসে আটকিয়ে ধরেছিল। এটি ছিল ৬ ফুট ৯ ইণ্ডি লম্বা, বেড় ৩ ফুট ৭ ইণ্ডি। এটি ছিল Bull Shark। এই ঘটনায় তখন কলকাতায় চাণ্ডল্য জেগেছিল।

🌸 হ্যামারহেড শার্ক (Hammerhead Shark, Sphyrna)

দুই মাথাওয়ালা হাতুড়ির মত মাথা, হ্যামারহেড শার্ক আফুতিতে সমুদ্রের অন্য সকল প্রাণী থেকে দ্বতন্ত্র। ১৮ ফুট লম্বা, ১০০০ পাউণ্ড ওজন এই হাতুড়িশির হাঙ্গর হিংপ্রতায় অপর নরখাদক অপেক্ষা কম নয়। মাথাটি অদ্ভূত কমের, বিরাট একখানা কাঠের পর্ব্ব তজ্ঞার মত। তার দুই প্রান্তে দুই চোখ ও নাসিকার ছিদ্র। হাঙ্গরের নাসিকা শ্বাস-প্রশ্বাস চালানোর জন্য নয়, এখানে তার দ্বাপালিহ দ্বাপিত যার সাহায্যে প্রায় সিকি মাইল দ্ব থেকেই সে খাদ্যের পদ্ধ বিশেষ করে রক্তের গন্ধ পেয়ে যায়। চোখ দুই প্রান্তে থাকার ফলে তার সামনের এবং পাশের অনেকখানি অঞ্চল তার দ্ণিট্র আওতায় আসে।



হ্যামারহেড শার্ক' (Hammerhead Shark), ১৮ ফুট

স্বচ্ছ নীল জলের মধ্যে একে ধীরে ধীরে চলতে দেখলে মনে হবে নির্মাল আকাশে হেলিকপ্টার ।

* থেনোর শাক' (Thresher shark, Alopias vulminus)

থে:সার হাঙ্গরের দেহের গড়ন অভ্যুত। যতথানি দেহ, প্রায় ততথানি লম্বা

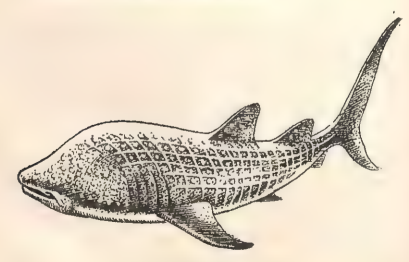


থেনার শাক' (Thresher Shark), ২০ ফুট

তার লেজ। এর প্রয়োজন আছে। থেনোর মাছের হম, ভারি চতুর আর ক্ষিপ্র। মাছের ঝাঁক দেখতে পেলে বেগে চক্রাকারে ছনুটে তাদের বন্দী করে ফেলে। বেগে ছোটে আর লেজের ঝাপটার জল ছিটিয়ে মাছেদের এক জারগার জড়ো করে। তারপর চলে রাক্ষসের মত ভক্ষণ। লেজের ঝাপটার এপাশ-ওপাশ থেকে মাছ এনে মুখের কাছে ফেলে। বিরাট লেজ তখন তার লন্বা হাতা। আবার লেজ দিয়ে জল ছিটিয়ে সে যখন মাছের ঝাক একন্তিত করে তখন তার লেজ হর চাষীর শসা ঝাড়াই করা যন্তের মত। চাষী পাকাধান মাটিতে বা তন্তার ওপর পিটিয়ে গাছ থেকে আলাদা করে এক জারগায় জড়ো করে, এ হাঙ্গর খাদ্য একঙ্গহানে জমা করতে তার লন্বা লেজটিকে সেই কাজে লাগায়। তাই নাম Thresher অর্থাৎ ঝাড়াইকারী। তার নমনীয় দেহ অনায়াসে এদিক ওদিক বাঁকাতে পারে। সামনের দুখানি বড় পাখনা দাঁড়ের মত জল টেনেহাঙ্গরকে প্রচণ্ড বেগে ছুটতে সাহায্য করে। পিঠের ওপর দাঁড়ানো নিশানের মত পাখনা আর লেজ হাঙ্গরের হালের কাজ করে। বিরাট লেজ চলায়্ম গতিবেগ আনা ও শিকার ধরায় সহায়ক। মুখে ও থেকে ৬ সারি ধারাল তেশিরা দাঁত।

থ্যেসার হাঙ্গর বাঘের মত শিকারী এবং সর্ব'ভুক। যাত্রী জাহাজের আশেপাশে ঘোরাফেরা করে। জাহাজ থেকে যা কিছু ফেলে দেওয়া হোক, এমন কি টিনের কোটা পর্যস্ত, পেলেই তা গিলে ফেলবে। জেলেরা যখন জাল দিয়ে মাছ ধরে, থ্যেসার দেখতে পেলে জালে আটকানো মাছ জালস্ক খেয়ে ফেলবে, এমনলোভী! থ্যেসার কখনো কখনো ৪০ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয়।

* হোরেল শাক' (Whale Shark, Rhincodon)



হোয়েল শাক' (Rhincodon), ৬০ ফুট

হাঙ্গর গোষ্ঠীর বড় শরিক তিমি হাঙ্গর (Whale Shark) শান্ত, নিরীহ, নিরামিষভোজী। যেন নরঘাতক দৈতাকুলে প্রহল্যদ। উষ্ণমণ্ডলের গভীর সম্প্রের বাসিন্দা তিমি হাঙ্গর আর্কৃতিতে মংসাজাতির মধ্যে সর্ববৃহৎ, দৈর্ঘে ৪০ থেকে ৬০ ফুট, ওজন ১৫ টন। এরা সংখার খ্ব বেশি আছে বলে মনে হয় না, এদের দেখা মেলে কচিৎ। রহসাময় এই অভ্তুত জীবটির সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়েছিল বিখ্যাত সম্প্র অভিযাত্রী থর হেয়ারডালের। এ দেখা কোন কৃত্রিম পরিবেশে নয়, হোয়েল শার্কদের নিজম্ব জলরাজ্যে, প্রশান্ত মহাসাগরের উষ্ণ মণ্ডলে। হেয়ারডালের রোমাণ্ডকর বিবরণ থেকে এই জভুটির পরিচয় পাওয়া যাবে।

* থর হেয়ারডালের কথা

অনেক পণ্ডিতের ধারণা ছিল অতি প্রাচীনকালে পলিনেশিয়ায় প্রাচ্যদেশীয় লোকেদের বসতি হয়েছিল। নরওয়ের জীববিজ্ঞানী থর হেয়ার্ডাল কিন্তু অনা মত পোষণ করতেন। তাঁর ধারণা, পের থেকে শেবতকায় জাতির লোকেরা প্রশান্ত মহাসাগরে পাড়ি দিয়ে পলিনেশিয়ায় এসে লোক বর্সতি গড়ে তোলে কিন্তু এই মতের বিরুদ্ধে প্রধান যুক্তি ছিল দুই দেশের মধ্যে দুস্তর সমুদ্রের বাধা। যেয় বেণ যান্ত্রিক জল্যান ছিল না, পালতোলা জাহাজের ওপর নিভার করতে হত, সমুদ্র পাড়ি দেবার জনা কাঠের জাহাজ তৈরীর কৌশল জানা ছিল কিনা সন্দেহ, সেইযুগে সাড়েচারহাজারমাইল সাগর অতিক্রম করে পেরুর অধিবাসীদের পলিনেশিয়ায় আসা কি সম্ভব ? এই যুক্তি খণ্ডন করা চলে কিনা বাস্তবে তার পরীক্ষা করতে থর হেয়ারডাল উদ্যোগী হলেন। পাঁচজন সঙ্গীসহ পের্বর পাহাড় থেকে সংগ্রহ করা বালসাকাঠের তৈরি ভেলায় পাল খাটিয়ে ৪,৩০০ মাইল সম্দ্রেপথ ১০১ দিনে অতিক্রম করে পলিনেশিয়ায় উপস্হিত হন। ঐ ভেলা তৈরি করতে লোহার ব্যবহার করেননি, কারণ যে-কালে পের র লোকেরা সমন্দ্র পাড়ি দিয়েছিল তখন হয়ত লোহার বাবহার জানা ছিল না। পের্ব পাহাড়ে উৎপন্ন একপ্রকার লতা দড়ির কাজে ব্যবহার করা হয়েছিল ধরে নিয়ে তিনিও ঐ রকম লতার বাঁধন দিয়েই ভেলা তৈরি করেন। হেয়ারডা**ল** দেখাতে চেরেছিলেন, তংকালীন অবস্হায় পের থেকে পলিনেশিয়াম<u>েখে</u> অভিযান্ত্রী লোকেরা কিভাবে মহাসমদ্র পার হয়ে এসেছিল। হেয়ারডালের অভিযানের কাহিনী তাঁর লেখা 'কর্নাটকি' (Kon-Tiki) গ্রন্থে আক্ষর্ণায়ভাবে বিবতে হয়েছে। হোয়েল শাকের সঙ্গে সাক্ষাৎ ঘটে প্রশান্ত মহাসাগরে। সেই মোলাকাত যেমন আক্রিমক তেমনি উত্তেজনাপূর্ণ। হেয়ারডালের কথায়— সমন্ত্রতলদেশ থেকে যেসব প্রাণী আসত তাদের দেখে দেখে আমরা অভ্যস্ত হয়ে গিয়েছিলাম। তব্ৰ যথনি কোন নতুন জাতের প্রাণী এসে হাজির হত, তখন আমরা বিশ্মিত হয়ে যেতাম। একদিন মেঘাছেল রাত্রি, প্রার দ্ব'টা হবে; যে হাল ধরেছিল তার পক্ষে কালো আকাশ থেকে কালো জল প্থক করা কঠিন মনে হছিল। সে জলের তলায় অস্পন্ট আলো দেখতে পেল। ঐ আলো ধারে ধারে এক প্রকাণ্ড জন্তুর আকার ধারণ করল। এর গায়ের ওপর প্রাাংকটনগ্রলো উল্জল দেখাছিল, না তা এর নিজেরই আলো বলা সম্ভব ছিল না। কিন্তু কালো জলের তলায় আলোর দাীপ্তিতে এই ভৌতিক জাবের দেহ আকাবাকা মনে হছিল। কখনও মনে হয় জন্তুটি গোলাকার, কখনও বা ডিম্বাকার বা ত্রিভুজাকার; আবার হঠাৎ দ্বই খণ্ড হয়ে অংশ দ্বটি প্থকভাবে ভেলার নিচ দিয়ে এদিক-ওদিক চলে বেড়াতে লাগল। শের পর্যন্ত দেখা গেল, তিনটি বিরাট ভৌতিক দানব আমাদের চারদিকে জলের তলা দিয়ে ধারে ধারে চক্রাকারে ঘ্রছে।

এরা আসল দানব। কারণ শ্ধ্ যে-অংশটুকু দেখা যাচ্ছিল, তাই পচি বাও
(৬ ফুট = ১ বাঁও) লম্বা। আমরা সবাই ছ্টে এসে ভেলার ডেকে জড়ো হলাম
এবং এই ভৌতিক নৃত্য দেখতে লাগলাম। ভেলা অনুসরণ করে এই রকম
খেলা চলতে লাগল ঘণ্টার পর ঘণ্টা। আমাদের রহস্যমর নিঃশব্দ উদ্ভল সঙ্গীরা
রইল জলের অনেকখানি নিচে, কখনও ঠিক ভেলার নিচে, কখনো বা ডানে
বা বাঁপাশে। এদের পিঠের ওপরকার আলো দেখে বোঝা যাচ্ছিল ওরা তিমি
নর। কেননা শ্বাস নেবার জন্য তারা একবারও জলের ওপরে উঠে আসেনি।
ওরা কি দানব রে-মাছ যা ঘ্রলে ফিরলে চেহারা ভিন্ন রকম দেখার? ওরা
কাঁ ধরণের জাঁব জানার জন্য আমরা যখন একেবারে জলের কাছাকাছি আলো
ধর্মিছলাম তারা সেদিকে ভ্রক্ষেপমাত্র করেনি। ভূত-প্রেতের মতই দিনের আলো

তিনটি আলো ছড়ানো দৈত্যের নৈশ আবিভাবের আসল ব্যাখ্যা আমরা করতে পারতাম না যদি দেড় দিন পরে প্রণ মধ্যাহ্ন দিনের আলোর আবার তাদের দেখা না পেতাম। সেদিন ২৪ মে। আমাদের ভেলা ৯৫° পশ্চিমে, ৭° দক্ষিণে মৃদ্বমন্দ বাতাসে ধারে স্কুন্তে ভেসে চলেছিল। দ্বপুর বেলা। সকালে আমরা যে দুটো বড় ডলফিন ধরেছিলাম তাদের নাড়িভুড়ি জলে ফেলে দির্মেছি। ভেলার পিছন দিকে বাঁধা দড়ি ধরে আমি জলে নেমে গাছুবিয়ে আরাম করছিলাম, দ্বিট ছিল সজাগ। এমন সময় দেখি স্ফটিক স্বচ্ছ জলে মোটা বাদামি রঙের ৬ ফুট লম্বা একটা মাছ অনুসন্থিৎস্ভাবে সাঁতার কেটে আমার দিকে এল। আমি তাড়াতাড়ি ভেলায় লাফ দিয়ে উঠে পড়লাম এবং রোদে বসে দেখতে লাগলাম। মাছটি শাস্তভাবে পাশ দিয়ে চলে গেল। বাঁশের কেবিনের পাশে নুট বসেছিল। হঠাৎ সে দার্ণ উর্জ্জেত হয়ে চিৎকার করে উঠল—হাঙ্গর, হাঙ্গর! সে এমনভাবে চেচাতে লাগল যে তার গলা

ভেঙে গেল। প্রায় প্রতিদিন আমরা ভেলার কাছ দিয়ে হাঙ্গরকে যেতে দেখি কিন্তু কখনও তো এমন উত্তেজনা প্রকাশ পায়নি! তবে কি বিশেষ কোন জীবের আবিভবি হল? আমরা নুটের সাহায্যে ছুটে গেলাম।

নুট সেখানে বসে তার পাাণ্টাট জলে নামিয়ে দিয়ে ধ্বয়ে নিচ্ছিল। সামনের দিকে চাইতেই বিশাল বিকট এক জানোয়ায়ের ওপর তার দ্দিট পড়ল। এমন প্রকাণ্ড ও কুর্গসং জীব সে জীবনে দেখেনি। রীতিমত এক সাগর-দানবের মাথা। এমন কদাকার এবং বিপত্নল তার আয়তন যে, উপকথার সাগরের আদিম-ব্বড়ো উঠে এলেও আমরা এমন অভিভূত হতাম না। মাথাটি চওড়া ও চাাণ্টা, ব্যাঙের মাথার মত, দ্বপাশে দ্বটি ছোট চোখ, চার-পাঁচ ফুট চওড়া ব্যাঙের চোয়ালের মতই চোয়াল, দ্ব'পাশ থেকে লম্বা ঝালর মত চামড়া ঝুলে পড়েছে। মাথার পিছনে প্রকাণ্ড শরীর শেষ হয়েছে গিয়ে সর্ব লম্বা লেজে, লেজের আগাটি সোজা ওপরে উঠেছে। এ দেখে বোঝা যাচ্ছিল, দানবটি তিমি নয়। গায়ের রঙ জলের মধ্যে দেখাচ্ছিল বাদামি, মাথায় ও শরীরের সর্বত ছোট ছোট বহু সাদা ফুটক।

জানোয়ারটা শাস্ত অলসভাবে সাঁতার কেটে আমাদের ভেলার পিছনে পিছনে আসতে লাগল। মুখে ব্লডগের মত দাঁত-বের-করা হাসি, লেজ নড়ছে ধাঁরে ধাঁরে। পিঠের ওপরকার বিরাট পাখনা জলের ওপর জেগে আছে, মাঝে মাঝে লেজের কাছেকার পাখনাও জলের ওপর দেখা যাছে। তার বিরাট দেহটা যখন দুই ঢেউ-এর মাঝখানে পড়ে, ছুবো পাহাড়ের চুড়ার মত তার চওড়া পিঠের ওপর দিয়ে জল গড়িয়ে যায়। তার প্রকাশত চোয়ালের সামনে বড় একঝাঁক জিব্রা-দাগকাটা পাইলট মাছ পাখার মত ছড়িয়ে সাঁতরে চলেছে, জানোয়ারটার গায়ে এ°টে বসে আছে বড় বড় রিমোরা মাছ আর অনেক পরাশ্রয়ী যারা বিনা পরিশ্রমে শ্রমণ করছে। এদের সব নিয়ে জস্তুটিকে মনে হচ্ছিল অভ্তুত জাঁব-বহনকারী ভাসমান গভাঁর জলের পাহাড়চুড়া।

ष्यि वर्ष् वर्ष्ण्या शांधा २६ शाष्ट्रेन्छ एकात्वर वर्षण्य एकावि शिष्ट्र विकास हिन्द्र हिन्द

ভেলার ভারি হালটার সঙ্গে পিঠ ঘসল, সঙ্গে সঙ্গে সেটি জলের থেকে শ্নো উঠে পড়ল। আমাদের তখন এই সাগরদানবকে ভাল করে দেখার স্যোগ হল। এত কাছে থেকে একে দেখতে পারায় আমরা যেন উন্মাদের মত হাসি আর হৈ-হ্যল্লোড় করতে লাগলাম। এমন অন্ভূত দ্শা জীবনে আমরা দেখিনি। ওয়ালট ভিজনি তাঁর সব কল্পনাশক্তি নিয়েও এমন রোমহর্ষক সাগরদানব স্কৃষ্টি করতে পারতেন না, যে তার ভয়ংকর চোয়াল নিয়ে আমাদের ভেলার পাশে হাজির।

দানবটি হোরেল শার্ক, সবচেয়ে বড় হাঙ্গর এবং প্রথিবীতে সর্ববৃহৎ মৎসা।
এরা অত্যন্ত দুজ্পাপা। উষ্ণমন্ডলের সম্দ্রে এখানে-ওখানে মাঝে মাঝে দ্বএকটির দেখা মেলে।

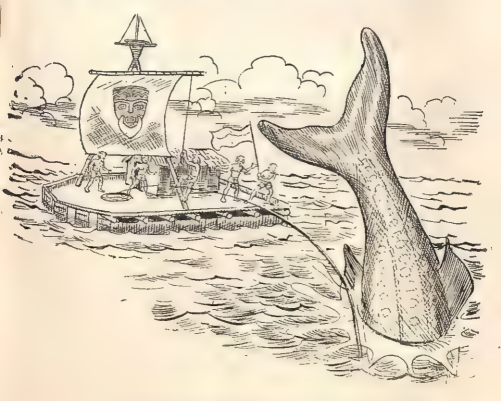
হোরেল শার্কের গড় দৈঘ্য ৫০ ঘূট এবং জীববিজ্ঞানীদের মতে ওজন ১৫ টন। বলা হয়, ৬০ ঘূট পর্যস্ত লম্বা হতে পারে। হারপ্ন-দিয়ে মারা একটা শিশ্ব হোয়েল শার্কের যক্তের ওজন ছিল ৬০ পাউন্ড এবং এক একটি চোয়ালে পাওয়া গিয়েছিল ৩০০০ করে দাঁত।

আমাদের দৈতাটি এত বড় যে, সে যখন আমাদের চারদিকে এবং ভেলার তলা দিরে সাঁতরাচ্ছিল এর মাথা দেখা যাচ্ছিল এক পাশে, সারা দেহ এবং লেজের অংশ জলের ওপর জেগে ছিল অন্য পাশে। একে যখন সামনাসামনি দেখি জভুটাকে এমন কিম্ভুতিকিমাকার, স্থুল নিরেট নির্বোধ মনে হচ্ছিল যে, আমরা হো-হো করে না হেসে পারিনি যদিও আমরা জানতাম এর এমন শক্তি যে আক্রমণকরলেবালসাকাঠ, দড়িকাছি সব লেজের ঝাপটে ভেঙেচ্ডে নস্যাৎ করে দিতে পারে। বারে বারে এটি ভেলার নিচে ছোট চক্রাকারে পাক খাচ্ছিল; শেষ পর্যন্ত ও কি করে দেখার জন্য আমরা অপেক্ষা করতে লাগলাম। ও যথন ভেলার এক পাশে আসে, দাঁড়ের নিচ দিয়ে চলার সময় পিঠে লেগে দাঁড়ের ফলক উর্ণ্ড হয়ে উঠে পিঠের ওপর দিয়ে পিছলে যায়।

হারপন্ন বল্লম নিয়ে আমরা ভেলার চারদিকে কাজের জন্য তৈরি হয়ে দাঁড়িয়ে রইলাম কিন্তু ঐ দানবের দেহের তুলনায় বল্লমকে মনে হল দাঁত-খড়কে। সাগরদানব যে আমাদের ছেড়ে যাবে তার কোন লক্ষণ দেখা গেল না। বিশ্বস্ত কুকুরের মত সেটা আমাদের ভেলা প্রদক্ষিণ করে ধীরে ধীরে অন্মরণ করতে লাগল! আমাদের কেউই কখনো এমন দেখেনি, কল্পনাও করেনি এমন কিছ্ ঘটতে পারে। সাগরদানব আমাদের সঙ্গে চলেছে, কখনো ভেলার নিচে কখনো পাশে—এ ঘটনা এমনই অম্বাভাবিক যে আমরা এটাকে আদপেই গ্রহ্তর ব্যাপার বলে মনে করতে পারছিলাম না।

আসলে হোয়েল শার্কটি আমাদের সঙ্গে এক ঘন্টার বেশি ছিল না কিন্তু আমাদের মনে হচ্ছিল ওটি যেন সারাটি দিনই আমাদের সঙ্গে রয়েছে। আট ফুট লাবা হাপর্ন নিয়ে এরিক ভেলার এক কোণায় দাঁড়িয়েছিল। সে এমন উত্তেজিত হয়ে উঠেছিল যে, সে হাপর্নটো মাথার ওপর উদ্যত করে তুলল এবং জন্তুটা ষেই খীরে ধীরে ভেলার কোণায় এসেছে অমনি সে দ্বই হাত দিয়ে প্রচন্ড জারে বল্লমটি হোয়েল শাকের মাথায় বিসয়ে দিল। প্রথম দ্বই-এক সেকেন্ড শাকে ব্রেঝতেই পারেনি কি হয়েছে। তারপর সেই নির্বোধ জানোয়ায়টা ইম্পাত-মাংসপেশী দিয়ে গড়া পাহাড়ের মত মহুতের্ত সচকিত হয়ে উঠল।

হাপর্নের দড়ি ভেলার প্রান্ত দিয়ে শ-শ-শ শব্দে ছর্টে চলতে লাগল। দানব মাথা জলের মধাে দিয়ে লেজ খাড়া করে, শ্নো জলের ফােয়ারা তুলে ছব দিল। যে-তিনজন দড়ির কাছে দািড়য়েছিল তারা ছিটকে উল্টে পড়ল। দর্জন হাতে দড়ি ধরেছিল তাদের তাল্বর ছাল উঠে গেছে, ফােদ্কা পড়ে গেছে। মােটা দড়ি দিয়ে নােকা আটকে রাখা যেত, কিন্তু ভেলার প্রান্তে লেগে স্তার মত পটাস করে ছি দে গেল। এর করেক সেকেন্ড পরে বল্লমের ভাঙা হাতল দর্শাে গজ দ্রে



বল্লমের আঘাতে আহত দ্রতবৈগে পলায়নরত হোমেল শাক

জলের ওপর ভেসে উঠল। এক ঝাঁক পাইলটমাছ তাদের প্রভুর সঙ্গ নেবার জন্য জলের ভিতর দিয়ে বেগে ছুটে গেল। আমরা অনেকক্ষণ অপেক্ষা করলাম, হরত ক্রুদ্ধ সাবর্মোরনের মত দানবটা ছুটে আসবে আমাদের দিকে। কিন্তু তার আর কোন হদিশ আমরা পেলাম না।

গজায় হাজর য়ৄড়

জনৈক প্রত্যক্ষদর্শীর প্র

<mark>'জনবৰ্ল' সম্পাদক সমীপেষ্ট</mark>।

মহাশয়,

অলপ কিছ্বদিন আগে এই এলাকায় এক বিহারী মাল্লা যে রকম দ্বঃসাহস ও কৌশলের পরিচয় দিয়েছে তা লিখে রাখার মত। যখন সে অসাধারণ নিভীকিতা ও অবিচলিত মানসিক শক্তির প্রকাশ দেখাচ্ছিল, ঘটনাক্রমে আমি সেখানে উপস্থিত ছিলাম। সত্য বলতে কি, সেখানে যা ঘটেছিল তা স্বচক্ষে না দেখলে আমি বিশ্বাসই করতাম না। আমি গঙ্গার তীরে বেড়াচ্ছিলাম। ঐ সময় গঙ্গার ঘাটে আপ্কান্ট্রিকতকগর্লি নৌকা থেকে মাল খালাস করা হচ্ছিল। এই ব্যাপারে বেশকিছ, সংখ্যক কুলী সেখানে কাজ কর্রছিল। रठा९ प्रिंथ সকলেই ভয়ে জলের কিনারা থেকে ছৢঢ়ে পালাচ্ছে, আবার <mark>কোতৃহলের বশে ভয়ে ভয়ে</mark> ফিরে দেখতে যাচ্ছে। ব্যাপার কি খোঁজ করতে গিয়ে দেখি প্রকান্ড এক অন্ভুত রকম দেখতে মাছ তীরের, কাছে এবং প্রায় নৌকাগর্বালর মাঝে সাঁতার কাটছে। আমি জানতাম এ নদীতে কুমীরের অভাব নেই, তাই প্রথমেই আমার মনে হরেছিল প্রাণীটা বোধহয় ঐ রকম এক ভরংকর জীব। কিন্তু কুমীরের সঙ্গে এইসব মাঝিমাল্লাদের তো হামেশাই দেখা সাক্ষাৎ হয়ে থাকে ৷ সঠিক বিষয়টা কি জানতে আমি দ্রুত যখন ঐ স্থানে গিয়ে উপস্থিত হলাম তখন দেখি, প্রকাণ্ড এক হাঙ্গর কখনো জলের ওপর স্তরে সাঁতরাচ্ছে, কখনো শিকার ধরতে জলের নিচের দিকে চলে যাচ্ছে। দেখলাম বাঁশের ছইয়ের ওপর এক ব্যক্তি ধীরে ধীরে হাতে দিড় গ্রছিয়ে নিচ্ছে আর হাঙ্গরটির চলাফেরা লক্ষা করছে, স্পটেই মনে হল লোকটি হাঙ্গরের সঙ্গে জলের মধ্যেই মোকাবিলা করতে চায়। এক প্রা<mark>ন্তে</mark> ফাঁস-গি°ট দেওয়া গ্রটানো দড়িটা ধরে, অন্য হাত উ°চু করে তুলে যেন সতিরাচ্ছে এমনই মনোহর দর্শনীয় শিকারীর ভঙ্গিতে সে দাঁড়াল এবং হাঙ্গরের জন্য প্রতীক্ষা করতে লাগল। নৌকা থেকে ৬ কি ৮ গজ দ্বে হাঙ্গরটি যেমনি জলের ওপর জেগে উঠল, সেই ম্বুত্তে লোকটি হাঙ্গরের একেবারে মুখের কাছে ঝাঁপ দিয়ে পড়ল। হাঙ্গর তৎক্ষণাৎ ঘ্রে ধাঁরে স্বস্থে তার দিকে আসতে লাগল। লোকটি কিছুমাত্র ভয় না পেয়ে একহাতে জল কেটে দ্বিমনের কাছে এগিয়ে গেল। হাঙ্গরের দুই এক ফুটের মধ্যে গিয়ে ভব দিয়ে হাঙ্গরের-নিচের দিকে চলে গেল সে। হাঙ্গরও সঙ্গে সঙ্গে তার পিছ; নিয়ে ছব দিল। তারপরেই অসমসাহসী মান্ত্রটি হাঙ্গরের অপর দিকে গিয়ে জেগে উঠল এবং একহাতে দড়ির প্রান্ত ধরে অন্য হাত দিয়ে সাঁতরিয়ে তীরের দিকে আসতে লাগল, হাঙ্গরটিও জেগে উঠল এবং তার পিছ; নিল। হাঙ্গর যখন শিকার কামডে ধরার জন্য লোকটির নিম্নাঙ্গের ওপর ওঠার চেটোর করল, মাল্লা অভুত কৌশলে জল থেকে সোজা লাফিয়ে উঠেই আবার জলের মধ্যে পা নামিয়ে ঝাঁপ দেওয়ার মত ভঙ্গিতে তুব দিল। সঙ্গে সঙ্গে হাঙ্গরটাও; আমার ধারণা হল ওরা দ্বজনে ধ্বস্তাধ্বন্থি করতে করতে জলে ভুবল। আমার বিবেচনার প্রায় ২০ সেকেন্ড তারা রইল দ্র্ভির বাইরে। আমি তখন উৎকণ্ঠায়, ভয়ে এই ভয়ংকর লভাইয়ের পরিণতি দেখার জন্য অপেক্ষা কর্নছ। অকস্মাৎ লোকটিকে আবার দেখা গেল, দুই হাত তার মাথার ওপর এবং বিজয়ীর মত কণ্ঠস্বরে চিৎকার করে সে বলছে —'টান টান।' নৌকার লোকেরা সবাই তৈরি ছিল। দড়ি তক্ষ্মণ টেনে শক্ত করা হল এবং আম্ফালন করতে থাকলেও হাঙ্গরকে টেনে ডাঙায় তুলে শেষ করে ফেলা হল। যখন মাপ নেওয়া হল, দেখা গেল হাঙ্গরটি শম্বায় ৬ ফুট ৯ ইণ্ডি, মোটা অংশের বেড় ৩ ফুট ৭ ইণ্ডি। ল্ডাইয়ে বিজয়ী মানুষ্টির বিশেষ কোন আঘাত লাগেনি। তার বাঁ হাত কিছুটা কৈটে গিয়েছিল মাত। এইটিই হাঙ্গরের সঙ্গে তার প্রথম মোলাকাত কিনা একথা তাকে জিল্ডেস করিনি কিন্ত লড়াইয়ের জনা প্রস্তৃত থাকা এবং সহযোগীদের সাহায্য করা দেখে মনে হল, এর আগেও এমন হিম্মৎ সে দেখিয়েছে। এই ঘটনা দেখে আমি বিশ্মিত না হয়ে পারিনি। এ দুশা আমি জীবনে কোনদিন ভুলব না।

জনৈক প্রত্যক্ষদশীর্ণ (ক্যালকাটা গেজেট, ব্রুস্পতিবার, ২৮ মে, ১৮২৯ The Days of John Company, p. 382)

যাদের লেজে বিষ

* দিটং রে (Sting Ray, Condrichthyes)

হাঙ্গর ভয়ংকর এই কারণে যে, তার কবলে পড়লে মান্স নিশ্চিক্ত হয়ে যাবে, হয় আন্ত তার গহরুরসদৃশ উদরে, আর না হয় দাঁতের পেষণে হাড়মাংস মন্ডে পরিণত হবে। হাঙ্গরদের মতই নমনীয় অধিহ দিয়ে গঠিত দেহ ধিটং রে মানুষকে তেড়ে



শ্যিং রে (Sting Ray)

<mark>আক্রমণ করে না কিন্তু</mark> তাদের প্রাণের ভয় জাগিয়ে দিলে তারা মারা**ত্মক হরে** উঠতে পারে। তখন তাদের অস্ত্র হাঙ্গরের মত দাঁত নয়, বিষ মাখানো ব**ল্লম,** এটি হল লেজ।

দিটং রে জলের তলায় কাদাবালির মধ্যে প্রায় অদৃশ্য হয়ে চুপটি করে শ্রের থাকে। গায়ের রঙ এমন যে, পরিবেশের সঙ্গে মিশে থাকার ফলে সহজে চোথে পড়ে না। য়ান করতে নেমে কেউ বা সাগরতলে ভুব্বরি র্যাদ এদের ওপর পা ফেলে তবে এরা লেজের মাংসপেশী শক্ত করে, লেজের আগায় বসানো কাঁটাওয়ালা বল্লম আক্রমনকারীর দেহে সজোরে ঢ্বিকয়ে দেবে। লেজের আগার দিকে আছে বিষগ্রান্হ, তা থেকে বিষ গিয়ে মিশবে মান্বের রক্তে। লেজের বল্লমে দাঁতের মত খাঁজকাটা থাকায় মাংস ছি'ড়ে রক্তে বিষ চালিয়ে দেওয়ার স্ক্রিধা। গ্রীক মহাকাবোর বীরনায়ক ইউলিসিস নাকি যে বল্লমের আঘাতে নিহত হয়েছিলেন, তা তৈরী হয়েছিল দিটং রে-র হ্লসমেত মের্দণ্ড দিয়ে।

শিষ্টং রে নিজের শক্তি সম্বন্ধে সচেতন বলেই বোধ হয় দ্রত পালিয়ে প্রাণ বাঁচানোর চেন্টা করে না । বিষধর সাপের ক্ষেত্রেও এর প নিভাকি আচরণ ও মন্থরতা দেখা যায় । কিন্তু নিবিধি সাপেরা সাধারণত ক্ষিপ্রগতি ; গতিই তাদের জীবন রক্ষার প্রধান উপায় ।

শ্বচ্ছ জলের মধ্যে চ্যাপ্টা ফিং রে-কে বালির ওপর নিশ্চল হয়ে থাকতে দেখলে মনে হবে বড় একখানা মোরাদাবাদী ট্রে, রঙিন, কার্কার্যকরা; লেজটি যেন লম্বা হাতল । কিন্তু সাবধান ! 'ট্রে' কিন্তু চেয়ে আছে । পাকা সফেদা ফলের মত চোখদ্বিটি পিঠের ওপর বস্যানো । মুহুতে লেজটাকে যেকোন দিকে ঘ্রিরের 'শিভিশেল' হানতে পারে ।

কখনো কখনো চিটং রে বালির মধ্যে শরীরটা আধাআধি ঢুকিয়ে গায়ের রঙ বালির রঙের সঙ্গে মিশিয়ে চুপটি করে থাকে, মানুষ ধরার জনা নয়, তার নিজের শিকার ধরার জন্য । মানুষ যদি অসতক হয়ে তার গায়ের ওপর পা ফেলে সে তাকে ভূলের জন্য শিক্ষা দিয়ে দেবে ।

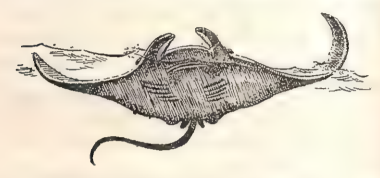
প্রবাল উদ্যানের মধ্যে বিচিত্র রঙের ও বিচিত্র আকারের প্রবাল আর তার মধ্যে বিচরণরত নানাধরণের রঙিন মাছ ও অন্যান্য প্রাণী রয়েছে। এরা স্টিং রে-র ভক্ষ্য। ধাওয়া করে ধরার চেয়ে স্টিং রে ছল্মবেশ ধারণ করে খাদ্যকে বোকা বানায়। ছোট প্রাণীস্বলো রে-কে প্রবালগ্যুচ্ছ ছেবে নিঃসংকোচে তার কাছে আসে, ম্বথের কাছে যায়। তখন খোলা চোয়ালটি ক্ষণতরে বন্ধ করলেই ভোজ্যবস্তু উদরে গিয়ে স্থান পায়। কিন্তু যে ছুব্রিররা প্রবাল সন্ধানে সাগর-রাজার এই বিচিত্র উদ্যানে হাজির হয়, তাদের প্রতি পদক্ষেপেই সতর্ক হয়ে লক্ষ্য করতে হয়। স্টিং রে এখানে বহুর্পার সাজ নিয়ে স্থানের সঙ্গে নিজেকে বেমাল্যুম মিশিয়ে রাখে। প্রবালকুঞ্জের রে-রা রঙিন প্রবালের পাশে বা পাহাড়ের গায়ে শ্বেদ্ব চোখটি সজাগ রেখে নীয়বে অবন্থান করে। তাদের খোলা ম্খকে ছোট মাছেরা মনে করে পাহাড়ের ফাটল বা প্রবাল ঝাড়ের ম্লেস্কুড় । কৌত্রভানী মাছ চল্লিশ দস্বার রত্নগ্রহার মত এদের মুখের মধ্যে প্রবেশ করলে সঙ্গে সঙ্গেশ মুখ-গ্রহার দরজা বন্ধ হয়ে যায়। চি-চিং ফাক করবে কে ? আগস্তুককে একেবারে উদরের পাতালপ্রনীতে পাঠানোর পর দরজা-পাল্লা আবার খ্বলে যায়, পরের জন্যাগতের জন্য চলে প্রতীক্ষা।

িন্টিং রে-রা যেমন আত্মগোপন-কোশলী এদেরই এক জাতভাই তেমনি বড় ও দশনীয় তার চলাফেরা। এটি বিশাল ম্যান্টা-রে।

^{*} জाहान्छे भान्छा-तत (Giant Manta Ray)

জগভীর জলে এবং সম্দ্রপ্রেষ্ঠর ওপরতলে এদের চলতে দেখলে মনে হবে বিরাট চিত্রিত ডানাওয়ালা পাথি সাবলীল ভঙ্গিতে জলের মধ্যে উড়ে চলেছে।

সামনের দিকের পাখনাদ ি বড় হরে ছড়িয়ে পড়ায় এদের হাঙ্গরের ডানার মত অঙ্গ বলে মনেই হয় না। অথচ এরা হাঙ্গরগোষ্ঠীভুক্ত। ২০ থেকে ২৫ ফুট চওড়া, ওজন ৩ হাজার পাউন্ড। বিরাট চ্যাখ্টা দেহ, যেমন ক্ষিপ্রগতি তেমনি লাফানোর ক্ষমতা। হাইজাম্পে তাদের সমকক্ষ কেউ নেই। জলের ওপর ১৫-



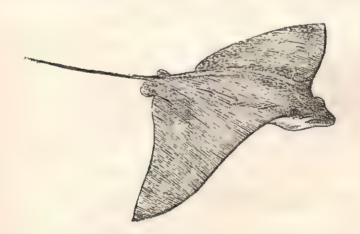
জারান্ট ম্যান্টা-রে (Giant Manta Ray) ফট লাফিরে উঠে কিছুদূরে হাওয়ার ভেসে চ'লে জলের ওপর যখন চওড়াভারে

পড়ে, বোমা ফাটার মত আওয়াজ শোনা যায়। ঐভাবে যদি মান্বের ওপর এনে পড়ে তার মৃত্যু নিশ্চিত কিন্তু মান্ব এদের খাদা নয়। অভ্তুত মনে হবে, এই বিরাটকায় প্রাণীর খাদা কুচোচিংড়ি জাতয়য় প্রাণী, বড় কিছৢই না।
মান্টার জলক্রীড়া দেখার মত। বিশাল সাগর-পাখির মত আধাজল-আধাশ্রোলাফ দিয়ে নানা ভঙ্গিতে ছুটে চলা ও মাঝে মাঝে শ্রেরা লাফিয়ে কখনো ধপাস্করে কখনো বা থালার মত কাং হয়ে এক ডানা জলের মধ্যে চালিয়ে দিয়ে ঝলাং করে ছবে যাওয়া। অনেকের ধারণা, মাাণ্টা-রে শ্রেরা ও জলের ওপর লাফিয়ে তার এলাকার ওপর অধিকার ঘোষণা করে। একজন প্রত্যক্ষদশী একটি ম্যান্টা গ্রিনীকে শ্রেরা লাফিয়ে সন্তান প্রসব করতে দেখেছেন। 'জলক্ট' নয়, 'ভূমিন্ট' নয়, 'শ্রেরান্ট' বলা চলে। এটা আক্ষিমক ব্যাপারও হতে পারে। সব ম্যান্টা জননীই যে শ্রেরা সন্তানের জন্ম দেয়, তা বলা যায় না। শ্রেরা লাফিয়ে ওঠার কারণ শ্রের আনলের অভিবান্তি নয়। মান্টার বিশাল চওড়া সমতল ডানার তলদেশে রিমোরা মাছেদের বিনা টিকিটের যাত্রী হয়ে চলার খ্রুব স্ব্রিধা। তাই ম্যান্টার দেহে রিমোরা শোষক মাছেরা ঝাঁক ধরে আটকে থাকে। মাঝে মাঝে

ঝাঁকানি দিয়ে এদের ফেলে দেওরা দরকার হয়ে পড়ে। ম্যাণ্টা-রে-দের মাংসপেশীতে অসাধারণ শক্তি। একবার ২২ ফুট চওড়া ভানাওয়ালা এক ম্যান্টা দেহে ৪টি হাপর্থন বল্লম ও ৬টি ব্লেট বি°ধান অবস্হার্ম ২৫ ফুট লম্বা এক মোটর বোট ১০ মাইল টেনে নিয়ে গিয়েছিল। উষ্পন্দলের সম্প্র ম্যান্টাদের বিচরণক্ষেত্র। যেহেতু এরা ডলফিনদের মত নিরীহ এবং সাগরের ওপরতলের বাসিন্দা এদের নিয়ে মান্ত্র অনেক সময় নিষ্ঠুর খেলা খেলে। মেক্সিকোর জেলেরা দড়িলাগানো হাপর্নন ম্যান্টার গায়ে বি ধিয়ে তাকে সাগরজন্ব বানিয়ে তাকে দিয়ে বেগে ছোট ডিঙি টানায়। অনেক সময় ট্রারস্টদের কাছে এই নতুন ধরণের সাগরদৌড় আকর্ষণীয় হয় বটে, তবে এটা নিষ্ঠুর খেলা বই ত কিছ্ব নয়।

* স্পটেড ঈগল-রে (Spotted Eagle Ray)

গায়ে অসংখ্য ফুর্টকি চিহ্ন, বিশাল পাখনা, ডানাদ্বটি স্কুন্তী ভঙ্গিতে দ্বলিয়ে এই রে যখন জলের মধ্যে ধীরে ধীরে চলে তখন দেখলে মনে হবে এর স্পটেড ঈগল-রেনাম সার্থক, এ যেন বিশাল জলের ঈগল, শিকার সন্ধানে বেরিয়েছে। চাব্বকের অত প্রসারিত এর লেজ জলের মধ্যে হালের কাজ করে। স্পটেড ঈগল-রে-র মুখ্টি লম্বা, চোরাল বেশ শক্তিশালী। শাম্বক, ঝিন্বক ও অন্যান্য খোলস্যবৃত্ত

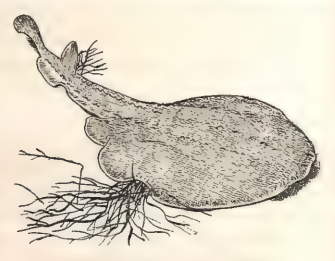


স্পাটেড ঈগল-রে (Spotted Eagle Ray)

প্রাণী এদের প্রধান খাদ্য। শক্ত চোয়াল শক্ত খোলস ভাঙার উপযোগী।

* থান ফেকট (Thorny Skate)

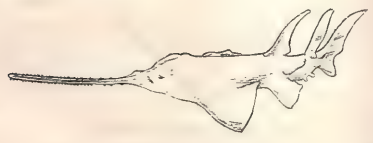
সাগর উপকুলে অলপ গভীরে বালার ওপর নিশ্চল হয়ে শারে থাকে। ভূমির বঙ্কের সঙ্গে এমনভাবে মিশে থাকে যে, সহসা চোখে পড়বে না। এদের পিঠ থেকে কটিাগাভূছ বেরিয়ে এদিক ওদিক ছড়িয়ে থাকে। স্নান করতে নেমে কেউ এদের ওপর পা ফেললে সঙ্গে সঙ্গে মনে হবে তীক্ষা তীর বি[°]ধে গেছে <mark>গারের</mark>



র্থান কেট (Thorny Skate)

মধো। ভাল রকম আহত হলে প্রাণ সংশয়। অলপস্বলপ হলেও ফলগা ও র্ঘা সারতে বেশ সময় নেবে।

* করাত মাছ [Saw fish]



করাত মাছ [Saw fish]

সামনে প্রসারিত একটি চ্যাণ্টা ফলক, ৬ ফুট লম্বা। তাতে দুই ধারে খাঁজকাটী দুই সারি দাঁত। ঠিক যেন একখানা করাত। মাথার কাছে চওড়া, অাগার দিকে সামান্য সরহ হয়ে গেছে।

করাতমাছ লম্বায় ২০ ফুট পর্যন্ত হয়। পশ্চিম ভারতীয় সাগরে এর চেরে বড় প্রাণীও ধরা পড়েছে। করাত এদের শিকার ধরার মারাত্মক অস্ত্র। মার্ছের ঝাঁকের মধ্যে ঢ্বেক করাতমাছ দ্বিদকে দাঁতবসান করাত এদিক-ওদিক চালালে মাছ কেটে দ্বুখন্ড হয়ে যাবে, আর কতক জখন হয়ে চলায় অক্ষম হয়ে পড়বে। তখন করাত মাছেদের ভোজনের উৎসব। মাছের ঝাঁকের সন্ধানে এরা ফেরে। মাছ ধরতে জেলেরা জাল ফেললে অনেক সময় করাতমাছ তাতে আটকে পড়ে। করাতমাছ বড় হলে জাল ছি ড়ে বেরিয়ে যায়, আর ছোট হলে জেলের হাতে আটক হয়। জেলেদের কাছে করাতমাছ রীতিমত শত্র। কারণ তারা যেমন মাছ খেয়ে এবং মাছেদের ঝাঁক তাড়িয়ে নিয়ে মাছ ধরায় ব্যাঘাত করে তেমনি জাল ছি ড়ে ফেলে আথিক ক্ষতিও করে প্রচুর।

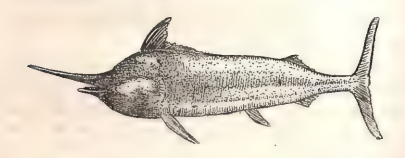
বরাতমাছ ও স্পটেড ঈগল-রে বঙ্গোপসাগর থেকে ব্রহ্মপন্ত, মেঘনা, পদ্মা নদীতে উঠে আসত। আমাদের ছেলেবেলায় আমাদের গ্রামের মাঝিদের কাছ থেকে বাচ্চা করাতমাছের করাত [১ ফুট মত লম্বা]ও রে-মাছের কটোজড়ানো লেজ পেতাম। ঐ মাঝিরা পদ্মায় মাছ ধরতে যেত এবং অম্ভূত কিছ্ পেলে আমাদের জন্য নিয়ে আসত। করাতমাছের 'করাত' দিয়ে তারা শণের স্তার আমাদের জন্য নিয়ে আসত। করাতমাছের 'করাত' দিয়ে তারা শণের স্তার আমাদের কন্য করার 'চির্নি' বানাত, শণের স্তায় ব্নত মাছধরা জাল। রে-মাছের লেজ, সারা গায়ে তার ছোট ছোট কাঁটা, স্প্রিং-এর চাব্কের মত। বাস্তবিক তা দিয়ে ছোড়ার চাব্কে তৈরি করা হয়েছিল।

বিরাট আকারের করাতমাছ, যার চওড়া পাখনা ডানা তাকে জলের মধ্যে প্রচন্ড বৈগে চলতে শক্তি যোগায়, হঠাৎ দেখলে মনে হবে আধ্বনিক জঙ্গীবিমান, শর্কে আঘাত হানতে চলেছে। মধ্যযুগে কাঠের জাহাজ যখন পাল খাটিয়ে সাগর পাড়ি দিত, নাবিকদের ভয় ছিল দ্ইটি দৈত্য মাছকে—এদের একটি করাতমাছ অনাটি তরোয়াল মাছ।

* তরোয়াল মাছ [Sword fish, Xiphias gladius]

তরোয়াল মাছ দেখতে যোদ্ধার মতই। ওপরের ঠেটিটি তরোয়ালের মত লন্বা,
শক্ত ও ধারালো। আগার দিকটা সর্ব হয়ে গেছে। উষ্পমন্ডলের সম্দ্র এদের
বিচরণক্ষের। এরা লন্বায় ২০ ফুট পর্যন্ত হয়, ওজন প্রায় এক হাজার
পাউন্ড। তরবারিসদৃশ অস্ত্র নিয়ে এরা কাঠের জাহাজ পাশ থেকে আরুমণ
করে ফুটা করে দিতে পারে। সম্দ্রে কাঠের জাহাজের খোলে জল ত্বতে
শ্রুর করলে যে নাবিকরা বিপায় হত তাতে বিস্ময়ের কিছ্ব নেই। মান্মকে
ধরার জন্য যে তারা জাহাজ আরুমণ করত তা নয়। হয়ত এরা জাহাজকে মনে
করত বড় তিমি। তবে এমন ঘটনাও ঘটেছে যেখানে তরোয়াল মাছ তরোয়াল

জাহাজের তন্তায় ঢ্বিকেরে দিয়ে বের করে নিতে পারেনি, ভেঙে রয়ে গেছে জাহাজের গায়ে। সাগরে কোন প্রাণী তার স্বাভাবিক অস্ত্র হারিয়ে টিকতে পারে না। ভগ্ন-অস্ত্র তরোরাল মাছও করাতমাছের আক্রমণে আত্মরক্ষার হাতিয়ার না থাকায় নিহত হয়ে অপরের ভোজা হয়েছে—এর্প ঘটনা প্রতাক্ষ করেছে মধ্যয্গের কাঠের পালতোলা জাহাজের নাবিকেরা।



তরোয়াল মাছ [Sword-fish]

তরোয়াল এদের বড় শত্রুর বিরুদ্ধে আত্মরক্ষার অস্ত্র, ছোটদের বধ করে বা আহত করে খাদ্যসংগ্রহের অঙ্গ । এরা নিজেরাও কিন্তু মান্ব্রের প্রিয় ভোজা । গরমকালে মাকিন যুক্তরাজ্ফ্রের পর্বে উপকূলে আটলান্টিক মহাসাগরে এদের প্রচুর সংখ্যায় দেখা যায় । এদের শিকার করার জন্য শিকারীরা মোটরবোট ও হাপর্বণ নিয়ে হাজির হয় । কাঠের নোকা এরা জনায়াসে তরোয়াল দিয়ে ফুটোকরে ছবিষে দিতে পারে ।

সব্বজাভ নীল মাথা ও পিঠ, সর্বাঙ্গে ইম্পাতের উম্জ্বল দীপ্তির মত বিকিমিকি । শক্তিশালী গড়ন তীরবেগে জলের মধ্যে চলার উপযোগী!

তরোয়াল মাছের একগোষ্ঠী দেখা যায় ভারত মহাসাগরে। দীর্ঘ তরোয়াল হাড়াও পিঠের ওপর প্রায় সারা পিঠজোড়া উ°চু পাখনা এদের বৈশিষ্ট্য, যা দ্র থেকে নোকোর পালের মত দেখায়। আর আনন্দে চলার ভঙ্গিটি চোখে পড়ার মত। ২০ ফুট লন্বা দেহ, কেবলমার লেজের পাখনার ওপর ভর দিয়ে ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে উঠে দাঁড়িয়ে, লেজের ঝাপটায় ফর-ফর করে চলে। সে এক মজার দ্শ্য। মনে হবে আধ্নিককালের যুদ্ধের এক ক্ষেপণাশ্র আন্টেনা উ'চিয়ে শ্নো ওঠার জনা ছুটে চলেছে। আবার দ্শুরের রোদে জলে ভেসে অ্মানোটাও অভ্তুত। পিঠের ওপরকার ঝকঝকে নীল পাখনা জাগিয়ে ঢেউ-এর দোলায় দোল খায়। উভ্জুল নীল পাখনা-পাল স্থাকিরণে ময়ুরের পেখনপ্রছের মত ঝিকমিক করে।

এমনিতে শাস্ত কিন্তু বড়শি কিংবা হাপ্র'ণ দিয়ে বি'ধিয়ে ধরতে গেলে এরা



পালতোলা মাছ (Sail-fish, Istiophorus)

দার্ণ চণ্ডল হয়ে ওঠে। জলের ওপর লাফিয়ে উঠে এদিক ওদিক বেগে ছ্টেতে থাকে এবং হয়ত আক্রমণকারীর নৌকার পেটে তার বল্লম চালিয়ে দেবে।

সেইলফিসের টপেডো আকারের দেহের ওপরের দিকটা গাঢ় নীল। নিচের অংশ ঝকঝকে রুপালি সাদা, দুইপাশে ল্যাভেণ্ডার রঙের খাড়া বিন্দর্চিছ। পালখানার গোড়ার দিকে গাঢ় বেগর্বান। ওপরের দিকে উল্জ্বল নীল। ওদের গোন্ঠীর অন্যান্য মাছের মত সেইলফিস ঘণ্টার অন্যান্য ৬০ মাইল বেগে কিছুটা পর্যন্ত ছুটতে পারে। বেগে সাঁতার কাটার সময় পালখানা পিঠের ওপর খাঁজের মধ্যে ভাঁজ করে নামিয়ে রাখে; ভেসে ভেসে ঢেউয়ের দোলায় চলার সময় এবং শিকারীর হাপর্বণে বিদ্ধ হলে মৃত্ত হওয়ার জন্য লড়াই করার সময় পাল তুলে দিরে সে তার বিক্রম দেখায়।

কথার বলে গভীর জল, গহন বন, আঁধার রাত—এখানে কখন কোন্ দিক থেকে কি বিপদ আসে কে বলতে পারে? জলের অজানা বিপদ সম্বন্ধে যে হামারার, তা উপেক্ষা করা যায় না। সাগরে বা নদীতে সতর্ক না হয়ে স্নানকরতে নামলে বিপদ ঘটতেই পারে। ধারালো দাঁতওয়ালা ব্যারাকুডা মাছ আছে যারা মৃহ্তে মান্যের গায়ের মাংস কেটে নিতে পারে; রে বা জেলি মাছ আছে যাদের স্পর্শ সারাদেহে তীর যল্গা ছড়িয়ে দিতে পারে; হাঙ্গর আছে যা তার যেকোন অঙ্গ কেটে নিতে কিংবা তাকে প্রেরাপ্রির খেরে ফেলতে পারে। এগর্নলি পরিচিত বিপদের উৎস। কিন্তু এছাড়া ডাঙার্ম বিদ্যাৎবাহী তারের স্পর্শে যেমন বিপদ হয়ে থাকে, জলেও যে তেমনি সম্ভাবনা লাকিয়ে থাকতে পারে, মান্য সে বিষয়ে খ্রুব সচেতন থাকে না। কারণ প্রায়ই এদের সাক্ষাৎ মেলে না, আর এরা কোথায় যে চুপ করে লাকিয়ে রয়েছে তা আগে থেকে জানাও যায় না।

যে মাছগুলো নিজদেহে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করে তাদের আকার খুব বড় হয়না, চেহারাও কিম্ভূতকিমাকার। অপর প্রাণীরা যেখানে গায়ের জারে, দাতের
জারে অথবা বিবাক্ত হুলের শক্তিতে শত্রুকে কাব্ করে, ইলেকট্রিক-রে-জাতীয়মাছেদের অদ্য সেখানে কোন দ্ভিত্যাহা অদ্য নয়, অদৃশ্য বিদ্যুৎ প্রবাহ,
সম্দ্রের লোণা জল যার পরিবহণের উত্তম মাধ্যম। প্রাচীনকালে যখন বিদ্যুতের
ম্বর্প এবং ব্যবহার সম্বন্ধে মান্বের সঠিক জানা ছিল না, তখন সাম্দ্রিক
জীবের এই 'অজ্ঞাত শক্তি' প্রয়োগ চিন্তাশীল মান্বকে বিদ্যিত করেছিল।

ছোট আকারের মাছ, কিন্তু কি এক অন্তৃত শক্তি প্রয়োগ করে অন্য প্রাণীকে অবশ করে ফেলতে পারে—এই কোশল গ্রীক দার্শনিক-বিজ্ঞানী অ্যারিস্টটল পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। দেহের শক্তি নয়, দাঁতের দংশন নয়, হ্লুল বা বিষ নয়, এমন কি স্পর্শ না করেই অপর পক্ষকে অভিভূত করার যে শক্তি, তার মূলেকী? এই প্রশ্নের সঠিক উত্তর তার জানা ছিল না। তিনি ধারণা করেছিলেন, প্রাণীটি হয়ত অদৃশা 'এক ধরণের বিষ বা স্ক্রের রাসায়নিক বস্তু' নিক্ষেপ করে। কিন্তু তিনি আসল কারণ ব্রুতে পারেননি। গ্রীক কবি ওপিয়ান অনুমান করেছিলেন, 'ঐ মাছ হয়ত হঠাৎ বিষান্ত মন্ত্র বা জাদ্ব নিক্ষেপ করে

যাতে আক্রান্ত প্রাণী বিবশ হয়ে পড়ে। অচ্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে ইটালিয়ান বৈজ্ঞানিক লাইগি গ্যালভানি প্রমাণ করলেন, স্নায়্তন্ত বৈদ্যুতিক তরঙ্গে সাড়া দেয়। দেহে বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপদ্ম করা যায়। এ বিষয় মানাম্ব জানার আগেই প্রাণী জগতে জলচর কতক জীব সে কৌশল উদ্ভাবন করেছিল।

* ইলেক্ট্রিক রে [Electric Ray]

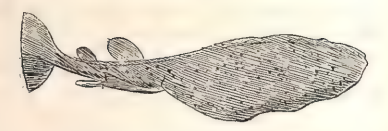
ইলেকদ্রিক রে স্টিং রে এবং ক্লেটদের শরিক; গড়নও তেমনি চ্যাণ্টা। এদের এক প্রজাতি আটলাণ্টিক মহাসাগরের পূর্ব অগলে ও ভূমধাসাগরে বাস করে, নাম টপেডো মাছ, দুই ফুট মত দীর্ঘ। এদের দেহে ৫০ ভোল্ট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। তা দিয়ে ছোট মাছ ও শাম্ক, ঝিন্ক, কাঁকড়া ইত্যাদি অনায়াসে অবশ করে খাদ্যর্পে ব্যবহার করে। টপেডো রে মাঝদরিয়ায় শিকার ধরাই পছন্দ করে। ৫০ ভোল্ট বিদ্যুৎ নিয়ে খোঁচা দেওয়ার মত ব্যথা ছাড়া এরা মান্বের বিশেষ ক্ষতি করতে পারে না।



টপেডো রে

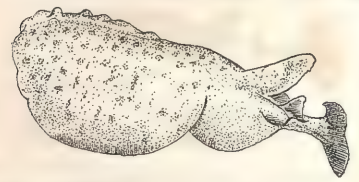
টপৈড়া রে-র এক প্রজাতি [Torpedo nobiliana] আটলাণ্টিক ও ভূমধা-সাগরের ২০০ ফুট গভীরতার বাস করে। এদের উৎপাদিত বিদ্যুৎ প্রবাহের শিক্তি ২০০ ভোল্ট। গভীর জলে থাকলেও এরা মাঝে মাঝে তীরের কাছাকাছি মান্যের হেঁটে চলা সীমানার মধ্যেও চলে আসে। ৬ ফুট লম্বা, ২০০ পাউণ্ড ওজনের টপেডো নবিলিয়ানা তার লেজের স্পর্শে বিদ্যুৎ চালিয়ে দিয়ে মান্যকে নিমেষে অজ্ঞান করে ফেলতে পারে।

ইলেকদ্রিক রে-র অন্য দ_{র্}টি প্রজাতি হল চোখওয়ালা ইলেকদ্রিক রে [Eyed Electric Ray]। এর হাল্কা বেগর্নি রঙের দেহে অসংখ্য চোখের মত ফুটিক দাগ।



চোখওয়ালা ইলেকট্রিক রে [Eyed electric Ray]

অন্যটি মার্বেল ইলেক্ট্রিক রে [Marbled electric Ray]। মাথা ও পেট মোটা, লেজ ছোট। জলের মধ্যে দেখলে মনে হবে ছোট একখানি 'জেপলিন' ধারে ধারে চলছে। গারের রঙ ফ্যাকাশে বাদামা, মার্বেল পাথরের মত। ইলেক্ট্রিক রে মাছেদের দেহগঠনের বৈশিষ্ট্য সহজেই চোখে পড়বে। দৈর্ঘের ফুলনার সামনের দিক্টা বেশি মোটা। সামনের পাখনা এবং লেজ মাছের গতি আনে। সামনের দুটি বড় এবং পেটের নিচেকার পাখনা দুটি সাধারণত ছোট থাকে। কিন্তু ইলেক্ট্রিক রে-র সামনের পাখনা খুবই ছোট এবং দুর্বল। দেখেই মনে হবে দ্বুত গতির দিকে এদের লক্ষা নেই। সামনের পাখনার



মাবে'ল ইলেকট্রিক রে [Marbled electric Ray]

গোড়াতে দুইদিকে দুইটি অঙ্গ আছে যাকে বলা যায় ডায়নামো। এখানে
ইলেকট্রিক মাছেদের আসল শক্তি বিদ্যুৎ উৎপল্ল হয়। এই ডায়নামোকে স্থান
দিতে সামনের দিকটা অন্বাভাবিক রকম মোটা হয়ে পড়েছে। কাজেই গতির
পরিবর্তে শক্তিসঞ্চারক অঙ্গের ওপর নির্ভর করে ইলেকট্রিক রে ছোট লেজ ও
ছোট পাখনা দিয়ে ধীরে ধীরে চলে। সে জানে শিকারকে অবশ করে
পলায়নের ক্ষমতা লোপ করে দিতে পারলে ধীরে-সুস্থে চললেও শিকার হাতছাড়া
হবে না।

ইলেক্ট্রিক ঈল [Electric Eel, Electro phorus clectricus]

ছোট ইলেক্ষ্রিক রে-মাছেরা আকারে ছোট, তাদের ছোট ছোট শিকার ধরলেই চলে। আর ছোটদের পরাভূত করতে অলপ ভোটের বিদ্যুৎই যথেন্ট। কিন্তু বিদ্যুৎশন্তিই যাদের আত্মরক্ষা ও খাদাসংগ্রহের একমাত্র অন্দ্র তাদের দেহ বড় হলে দেহের প্রয়োজন মেটাতে বেশি খাদা দরকার হয়। কাজেই তাদের বেশি ভোটের বিদ্যুৎশন্তি দরকার। ইলেক্ষ্রিক ঈল তার দেহের মধ্যে যেন বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষে স্থাপন করে নিয়েছে। সারাদেহে ছড়িয়ে ররেছে ৬ হাজার বৈদ্যুতিক কোষ, মন্তিন্কের সঙ্গে এদের সংযোগ রয়েছে নায়ন্ত্তের মাধ্যমে। ইলেক্ষ্রিক সলের চেহারায় র্ইকাতলা ও গোল্ডফিসের সাদৃশ আছে কিন্তু সেটা কেবল বাইরের দৃশ্য-আভাসে। সারা গায়ে ছোট ছোট গর্ত ; সেগ্লো যেন অন্ভূতিভ্রাহক অ্যানটেনা যার ভিতর দিয়ে বাইরের বিদ্যুৎক্ষেত্রের অবস্থা ওর মন্তিন্কে উপনীত হয়। সে তখন আশেপাশের প্রাণীর অবস্থান সম্পর্কে অবহিত হয়ে অস্ত্র-



ইলেক্ট্রিক ঈল (Electric Eel)

প্রয়োগ করবে কিনা নির্ধারণ করতে পারে। তার দেহে যে বিদ্যুৎ উৎপদ্ম হয় তা দিয়ে ৩ ফুট দ্র থেকেই একটা বস্তুকে অনড় অবশ করে ফেলতে পারে, তারপর তাকে গিলে ফেলার সময় শিকারের হাত-পা পর্যস্ত নড়ানর ক্ষমতা থাকবে না।

আমেরিকার স্বল্পতোয়া নদী ও শান্ত জলাশয়ে গিয়ানা থেকে আর্জেণ্টিনা পর্যস্ত অণ্ডলে ইলেকট্রিক ঈলের সাক্ষাৎ মিলবে। এর দীর্ঘ দেহে বৈদ্যুতিক কোষ,- মন্তকে তার পরিচালন-কেন্দ্র। এরা নিশাচর। দিনে কোথাও নিষ্কিয় হয়ে অবস্থান করে, রাগ্রিতে খাবার সন্ধানে তৎপর হয়ে ওঠে। ধীরে ধীরে চলে। মন্তকে যে তড়িং প্রবাহ স্থিত হয় তা দিয়ে আশে পাশের বস্তু ও অনা ঈলের অবস্থান সে ব্রুবতে পারে। তার দেহস্থিত তড়িংকোষ কতকটা রাডারের কাজ ক'য়ে খাদ্যের সন্ধান দেয়। বৈদ্যাতিক 'শক' চালিয়ে দিয়ে শত্রুকে কাব্রুকরে বিদেশে।

ইলেকট্রিক ঈল কিভাবে তার খাদ্যপ্রাণীকে আক্রমণ করে এবং ভোজন সমাধা করে তার বিবরণ দিয়েছেন জেরদণ্ড ভূরেল তাঁর কোতৃহল উদ্দীপক Encounter with Animals বইতে । তিনি লিখেছেন ঃ

সম্ভবত বিদ্বাৎ উৎপাদনকারী সবচেয়ে বিখ্যাত প্রাণী হল বৈদ্যাতিক ঈল, বিদিও এ প্রাণীটি আসল ঈল (বাইন মাছ) নয়, ঈলের মত দেখতে এক প্রজাতির মাছ । এই লম্বা, কালো প্রাণীগন্লো দক্ষিণ আমেরিকার পাহাড়ী ও সমভূমির নদীতে বাস করে । লম্বায় ৮ ফুট এবং মান্বের উর্ব মত মোটা হয়ে থাকে । এদের সম্বন্ধে অনেক অতিরঞ্জিত কাহিনী প্রচলিত আছে তবে একথা ঠিক যে, বড় একটা ঈল নদী পার হওয়ার সময় একটা ঘোড়াকে বৈদ্যাতিক শক দিয়ে উলিটয়ে ফেলে দিতে পারে ।

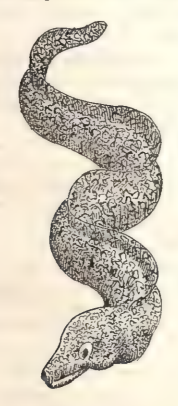
আমি যখন বিটিশ গিয়ানায় প্রাণী সংগ্রহ করছিলাম তখন আমার ইচ্ছা হল বিটেনে নিয়ে যাওয়ার জন্য কিছু ইলেকডিক ঈল ধরি। যেখানে আমরা ক্যাম্প ফেলেছিলাম তার কাছে নদীতে ঈল ছিল প্রচুর। কিন্তু এরা থাকত পাষাণময় নদীপাড়ের নিচে গভীর গতের মধাে। বানের জল যখন নদীর পাড় ছাপিয়ে যেত তখন জায়গায় জায়গায় সর, সর্ডুদ্দ মত স্ভিট হত যার ভিতর দিয়ে নিচের পাথর-চাঁই-এর ফাঁকে ফাঁকের গতের সঙ্গে বায়র্চলাচল ঘটত। এইর্প মাটির তলাকার প্রতিটি গতে একটি করে ঈল বাস করত। এই গতে-সোজাসর্জি মাটির ওপর দাঁড়িয়ে জরতা দিয়ে জারে জারে পা ঠুকলে নিচ থেকে বিরক্ত ঈলের ক্রম্পে ঘড়-ঘড়ানি শোনা যেত, মনে হত যেন পায়ের তলায় এক বিরাট শর্মার মাটি চাপা পড়ে ফুঁসছে।

অনেক চেণ্টা করেও এখান থেকে ঈল ধরতে পারলাম না। পরে একদিন
আমার সঙ্গী দুজন ভারতীয়কে নিমে কয়েক মাইল দুরের এক গ্রামে গেলাম।
সেখানে অনেক জেলের বাস। গ্রামে কতকগুল পাখি ও প্রাণী কিনলাম, তার
মধ্যে ছিল একটা পোষা গাছসজার্। ঐ সময় এক ব্যক্তি একটা ভাঙাচোরাগোছের মেছোঝুড়িতে করে একটা ইলেকট্রিক ঈল নিয়ে হাজির। আমার আনন্দ
দেখে কে! দর কষাক্ষির পর ঈল সমেত স্বগর্লি প্রাণী কিনে নোকায় করে
স্বামাদের গন্তব্যস্থান উদ্দেশে রওনা হলাম। সজার্টি নোকার সামনের

দিকের গল্ই-এ বসে প্রাকৃতিক দৃশা উপভোগ করছে, মনে হল ; তার সামনেই স্থাড়িতে ছিল ঈলিটি। আমরা আধা-আধি পথ এসেছি, এমন সময় ঈল তার স্থাড়ি থেকে বেরিয়ে পড়ল।

এদিকে আমাদের দ্বিট আকর্ষণ করল সজার। সে মনে হয় ঈলটাকে সাপ মনে <mark>করেছিল। তাই গল্ই থেকে লাফিয়ে নেমে সোজা আমার মাথার ওপর উঠে</mark> ্নিরাপদ হওয়ার চেষ্টা করল ! সজার্ব কাঁটার আলিঙ্গন থেকে নিজেকে বাঁচাতে আমি যখন ব্যস্ত, তখন হঠাৎ নজরে পড়ল, ঈল ঝর্নড় থেকে ম্বক্ত হয়ে এ কৈবে কৈ মোচড় খেতে খেতে আমার দিকেই আসছে। আমি তখন এমন এক কাম্ড করে ফেললাম, যা হতে পারে বলে আমার কোন ধারণাই ছিল না । সজার্টাকে ব্রকে চেপে ধরে আমি বসা-অবস্থা থেকেই শ্নো লাফিয়ে উঠলাম এবং ঈল চলে যেতে সর ডিঙিখানা উল্টে না দিয়ে আবার সেখানেই বসে পড়লাম। এক তর্বণ চাষীছেলে একবার টপেঁডো মাছের ওপর পা ফেলে কী যন্ত্রণা ভোগ করেছিল তা আমার স্পষ্ট মনে ছিল এবং ইলেকট্রিক ঈলের ছোঁয়া খেয়ে আমারও যাতে সেই অভিজ্ঞতা না হয় সেজন্য মন ছিল অত্যন্ত সজাগ। সোভাগা এই, আমাদের কেউই এর শক্ পায় নি । আমরা যখন নিজেদের বাঁচিয়ে ঈলকে আবার ঝুড়িতে তোলার কসরৎ করছিলাম, তখন সে ক্যানোর একপাশ বেয়ে উঠে জলে পড়ে লোল। সত্যি বলতে কি, একে চলে যেতে দেখে আমরা কেউই অখ্নিশ হইনি। একবার এক চিড়িয়াখানায় একটা বড় জলাধারে-রাখা ইলেকট্রিক ঈলকে খাওয়ানো দেখেছিলাম। শিকারকে কাব্ব করার যে কারদা সে দেখাল, তা মনে রাখার মৃত। সেটা প্রায় ও ফুট লম্বা। ৮ থেকে ১০ ইণি লম্বা মাছ সে অনায়াসে আয়ত্ত করে ফেলত। তার খাবার ছিল তাজা মাছ। মুহুতের মধ্যে মাছটির জীবন শেষ হত বলে খাওয়া দেখতে বিবেকের বাথা অন,ভব করতে ইর্মন। ঈলই বোধ হয় কখন তার খাওয়ার সময় জানত। ঐ সময় হলেই সে বাকিংহাম রাজপ্রাসাদের প্রহরীর মত জলাধারের একপ্রান্ত হতে আরেক প্রান্ত পর্যস্ত নিয়মিত টহল দিতে থাকত। টাাংকে একটি মাছ ছেড়ে দেবামাত্র সে উত্থ হয়ে থেমে পডত এবং লক্ষ্য করত মাছটি কিভাবে কাছাকাছি আসছে। এক ষ্টুট মত দূরত্ব সীমানার মধ্যে এসে পড়লেই তার সারা দেহ থরথর করে কাঁপতে লাগল, মনে হল শরীরে যেন ডায়নামো চাল্ব করে দেওয়া হয়েছে। মাছটিও ত্তব্দ, কিছ্ম ঘটনা ঘটতে যাচ্ছে তা বোঝার আগেই মাছটির প্রাণ চলে গেছে। এরপর খুব ধীরে ধীরে মাছটি উল্টে গিয়ে পেট ওপর দিকে তুলে চিং হয়ে ভাসতে **লাগল। ঈল** তখন সামানা একটু এগিয়ে এল, মুখ খুলে জোরে জল শোহণ ক্রতে লাগল। যেন একটি লম্বা ভ্যাকুরাম ক্লীনার [পরিজ্কার করার শোষক যন্ত্র]। মাছটি ঈলের মধ্যে অদৃশ্য হয়ে গোল।

মারে ঈল [Moray Eel]



মোরে ঈল [Moray Eel]

ছোট বড় নানা জাতের ঈলমাছ নদী ও সম্দ্র উভয় স্থানেরই বাসিন্দা। এরা সবাই বিপদজনক নয় তবে কংগার জাতীয় ঈল লম্বায় হয় প্রায় ৮ ফুট, ওজন ১৫০ পাউও। এরা বিষধর না হলেও এদের কামড়ের এমন জোর এবং দাঁত এমন শক্ত যে মান্বকে দাঁতে চেপে ধরলে এর মাথা কেটে না ফেলে কামড় ছাড়ানো যাবে না। শন্ধ মাথা কাটলেই হবে না, সাঁড়াশি দিয়ে টেনে চোয়াল খনলতে হবে।

স্বলদের মধ্যে মোরে স্বলের নরমাংসের প্রতি লোভের কথা রোমান কবি হোরেস উল্লেখ করেছেন। রোমানরা মোরে স্বল বাড়িতে চৌবাচ্চায় প^{্রত}, অবাধ্য ক্রীতদাসদের শান্তিস্বর্প মোরে স্বলের চৌবাচ্চায় ফেলে দিয়ে তাদের দিয়ে খাওয়াত। মোরের মাংস নাকি ছিল ভারি উপাদেয় খাদ্য। প্রায় একশো প্রজাতির মোরে স্বল দেখা যায়। এদের বেশির ভাগ বিশেবর্র উষ্ণ ও নাতিশীতোঞ্চ সাগরের প্রবাল দ্বীপের গায়ে ও আশেপাশে বাস করে।
প্রবাল সংগ্রহ করতে যে ডুবারিরা প্রবালকুঞ্জের মধ্যে যায়, তাদের মোরে ঈল
সম্পর্কে বিশেষ সতর্ক থাকতে হয়। প্রবাল পাহাড়ের ফাটলে, আনাচে-কানাচে,
গতে গাহায় মোরে সাপের মত কুডলী পাকিয়ে চুপটি করে থাকে। এরা
সাধারণত মানা্যকে আক্রমণ করে না, এদের খাদ্য হল ছোট মাছ, শামাক ঝিনাক
এবং কখনো কখনো ছোট আকারের অক্টোপাস। কিন্তু হঠাও ভয় পেয়ে গেলে
মানা্য বা অন্য যে কোন প্রাণীকেই আক্রমণ করতে এরা দ্বিধা করে না। দাঁতে
বিষ না থাকলেও এদের দংশন অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক।

পলের অভ্যুত স্বভাব

क्छक क्रमहत क्रीव আছে याता जाता क्रीवन সমুদেই थारक, भिठा क्रमहत নদীতে কখনই যায় না। তেমনি আবার কতক আছে যারা আজীবন নদীরই वािंत्रन्या, সाগরের লোনা জল তাদের মোটেই পছन्य नय़। किन्नु नेनापत ক্ষেকটি গোষ্ঠী সাগর ও নদী উভয়ের সঙ্গে সম্পর্ক বজায় রাখে। ইউরোপ ও আমেরিকার মিডিট জলের নদীতে জীবনের বেশির ভাগ সময় কাটালেও তারা ডিম পাড়তে এবং শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করতে যাবে সম্বদ্রতীথে⁽। অনেক ভারতীয় হিন্দ্রের বিশ্বাস, কাশীতে দেহত্যাগ করলে প্রনর্জন্ম হয় না, এ জন্মের পরই ম-জিলাভ ঘটে। ঈল্দেরও এমনি কোন দ্বজ্ঞের রহস্যময় আকর্ষণ আছে কিনা কৈ জানে! এই ঈলুরা আটলাণ্টিক মহাসাগরের 'সারগাসো সাগর' নামে জলজ উদ্ভিদ্জপূর্ণ সম্দ্র-অংশে জন্মগ্রহণ করে। এটি যেন তাদের নাসিংহোম। মজা হল এই যে, ইউরোপ আমেরিকার যে বিভিন্ন নদীতে তাদের পিতামাতার বাস ছিল সন্তানরা সারগাসো সাগর থেকে সেই সব অণ্ডলের স্বগ্হে ফিরে যার। এ যেন মাতুলালয়ের আঁতুড়ুকুটির থেকে নিজগ্রে প্রত্যাবতন। ইউরোপীয় ঈলদের পক্ষে নাসিংহোম থেকে আপন ঘরে ফিরতে সময় লাগে প্রায় ৩ বছর। মার্কিন মুলুকের ঈলরা সময় নেয় এক বছরের কিছু, কম। কেন এই পৈতৃক ভূমির (বা জন্মস্থানের) প্রতি আকর্ষণ এবং কেমন করেই বা তারা পথ চিনে নেয়, এ রহস্যের সমাধান এখনো হয়নি। এর সঙ্গে ^যুত্ত দ্বিতীয় রহসাটি হল, জীবন্য।তা শেষে প্রাণত্যাগের জন্য জন্মক্ষেত্রে ফিরে আসা।

পাখিদের মধ্যে এক জাতের পাষরা দ্রদ্রান্তর থেকে স্বগ্হে ফিরে আসে যে প্রকৃতিগত চেতনার সাহায্যে তাকে বলা হয়েছে homing sense, ঘরে ফেরার প্রবৃত্তিগত জ্ঞান। দেখা গেছে, এই 'হোমার পায়রা' (homer pigeon)-কে আমেরিকার বাড়ি থেকে ইউরোপে এনে ছেড়ে দিলে সে অনায়াসে আটলাণ্টিক পাড়ি দিয়ে গ্হে ফিরে যায়; ভারতে প্রমাণিত হয়েছে, কলকাতার হোমার পায়রা বোম্বেতে নিয়ে মূক্ত করে দিলে নির্ভু'লভাবে কলকাতার ভবনে ফিরে এসেছে।

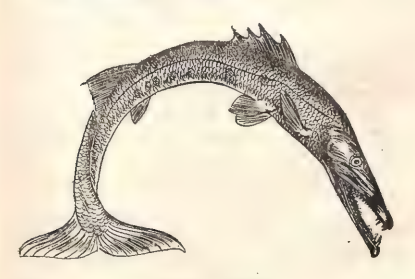
শিশ্ব ঈলদের সারগাসো সাগরে জন্মের পর পথ চিনে নদী-বাড়িতে ফেরার মত ঘটনা দেখা যায় পাখিদের দেশভ্রমণে। কতক পাখি বছরের নিদিষ্ট সময়ে এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশের নিদিষ্ট অঞ্চলে শীতকাল কাটাতে যায়। শীতের শেয়ে সেখান থেকে ফিরে নিজেদের স্থায়ী বসতি-অঞ্চলে ডিমি পাড়ে, সন্তান পালন করে। পর বছর এই সন্তানরা পিতামাতার আগেই শীত যাপনের অন্তলে গিয়ে হাজির হয়। এখানেও বিজ্ঞানীদের মনে এই প্রশ্ন দেখা দেয়, অনভিজ্ঞ সন্তানরা নতুন দেশের নতুন অঞ্চল কী করে চিনে নেয় ? কোন অদৃশ্য শক্তির গ্রেণে পিতামাতার জ্ঞান অভিজ্ঞতা কি তাদের মধ্যে সঞ্চারিত হয়েছে ?

ইউরোপ-আর্মেরকার সাধারণ ঈলের স্বভাব নিয়ে দীর্ঘদিন গবেষণা করে জেনমার্কের বিজ্ঞানী ডাঃ যোহানেস স্মিড্ট প্রমাণ তথা পেয়েছেন যে, শীতের শেষে এরা সারগাসো অভিমুখে রওনা হয় এবং যেখানে জন্ম সেখানেই মৃত্যুবরণ করে। প্রকৃতির রাজ্যে কত বিস্ময় যে লুকানো আছে।

দাঁতাল দানব

বিজ্ঞানীরা সম্দের মের্দণ্ডী ভয়ংকর প্রাণীদের দ্ইভাগে ভাগ করেছেন—
এক, কোমলান্থিওয়ালা, যাদের অন্থি অনমনীয় নয়, যেমন হাঙ্গর ও রে মাছ।
দেই, শন্ত হাড়ওরালা, যাদের অন্থি শন্ত, যেমন মাছ, কুমীর, সাপ ইত্যাদি।
চলাফেরার সময় এলের কেই নমনীর মনে হর হাড়গ্লি সন্ধিষ্ত বলে।
হাঙ্গর প্রভৃতি কার্টিলেজিনাস অর্থাৎ নমনীর অন্থিকরালা প্রাণী তাদের বিশাল
দেই ও হিংপ্র স্বভাবের জন্য মান্ধের কাছে বেশি ভাতিকর হলেও শন্ত
হাড়ওয়ালা অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র প্রাণীও বিপদের কারণ হয়ে থাকে। এই রকম
বিপদ্জনক দন্তুল প্রাণী হল ব্যারাকুডা, কয়েক প্রজাতির ঈল, দানব গ্রাউপার

🍍 ব্যারাকুড়া (Barracuda, Sphyraena barracuda)



ব্যারাকুডা (Barracuda)

শিন্ত-অস্থি মাছের মধ্যে সবচেয়ে ভয়ংকর ব্যারাকুডার আক্রমণ। চার থেকে হয় ফুট লম্বা। যে ধরণের মাছ সাধারণত আমাদের খাদ্য, দেখতে প্রায় সেই রক্ম। মাথাটা বাদ দিয়ে দেহের অন্য অংশের দিকে তাকালে ভয়ের কিছ্ই টোখে পড়বে না। চোখ, মুখ, দাঁত একে দিয়েছে দানবের ভয়াবহতা। লম্বা মুখ, তাতে বাঘের দাঁতের মত ঝকঝকে ধারাল ছোট-বড় দাঁতের সারি আর গোলাকার নিম'ম শীতল চোখ মান্বের মনে ব্রাসের স্থিতি করে। এরা অতাস্ত ক্ষিপ্রগতি। কখন কোন দিক থেকে আক্রমণ আসতে পারে মান্ব্র তা ব্রুতে পারে না। দাঁত বসিয়ে দিলে হয় কোন অঙ্গ কেটে নেবে, আর না হয় এমন গভীর ক্ষত করে দেবে যে, রন্তপাতের ফলেই মৃত্যু ঘটার সম্ভাবনা। জলের মধ্যে ছুব্রিদের সঙ্গে দেখা হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। এরা যখন সোজা মান্বের দিকে আসতে থাকে তখন শ্ধ্ব এদের ঠোঁটের আগাটাই চোখে পড়ে। চোয়ালে ক্রমের স্চালো দাঁত। ধাঁ করে এসে এক কামড়ে কিছ্বটা মাংস কেটে নিয়ে চম্পট দেওয়া এদের ম্বভাব। ডাঙার গেরিলা সৈনিকের মত 'অতিকিতে হানা দিয়ে কিছ্ব কড়ে নিয়ে পালাও, আবার স্ব্যোগ মত হানা দাও'—এই যেন ওদের নীতি।

ব্যারাকুভার কাণ্ড

সম্দ্রতল একটি বিস্ময়কর জগং। এখানে রয়েছে কত বিচিত্র আকারের বিচিত্র স্বভাবের প্রাণী। ফরাসী সম্প্রবিজ্ঞানী জ্যাক-ইয়াস কুস্তো এই রহস্যময় জগতে প্রবেশ করে বহু অজ্ঞানা তথ্যের সন্ধান দিয়েছেন, সাগরপ্রনীর জীবজকু ও তাদের বাড়িঘরের বাস্তব চিত্র দেখিয়েছেন ফটোগ্রাফ ও টেলিভিশনের মারফং। কুস্তোই প্রথম ব্যক্তি যিনি ভূমিচর মান্ত্বকে জলচরদের জীবনের রোমাঞ্চকর ঘটনার সঙ্গে সাক্ষাং পরিচয় করিয়ে দিয়েছেন।

কুন্তা তাঁর সমন্দ্র অভিযানের জাহাজ ক্যালিপ্সো (Calypso) নিয়ে ভারত
মহাসাগরে আসামপ্সান (Assumption Reef) দ্বীপের কাছে অবস্থানের সমর
জলের তলার জাহাজের গায়ে ব্যারাকুডার দস্বাবৃত্তি লক্ষ্য করেছিলেন। তাঁর
Living Sea গ্রন্থে সাম্দ্রিক জীবের সম্বন্ধে যেসব বিচিত্র তথ্য প্রকাশ করেছেন
তার মধ্য থেকে ব্যারাকুডার কথা এখানে তুলে দিই।

ক্যালিপ্সোর দশ ফুট নিচের জলের মধ্যে থাকার সময় আমরা লক্ষ্য করলাম একটামাত্র ব্যারাকুডা, লম্বায় চারফুট মত, কিছ্টা দুরে দুরে চোরের মত ঘ্রেঘ্র করছে, কিন্তু কাছে আসছে না। আমরা দেখলাম তিন ডজন রিমোরা মাছ পিছন দিকে জাহাজের গায়ে আঁকড়ে ধ'রে রয়েছে।

রিমোরা মাছের মাথার ওপর আছে বায়,শোষক বাবস্থা যার ফলে কোন শর্জ কিছের সঙ্গে মাথা চেপে ধরলেই সে তার সঙ্গে আটকে গেল। নিজে ইচ্ছা করে না খুললে সে জাহাজ চলার সময় সঙ্গে সঙ্গে চলবে। রিমোরা মাছেরা বিরটি রে, হাঙ্গর প্রভৃতি প্রাণীর গায়ে নিজেদের আটকিয়ে নিয়ে বাসের গায়ে ঝুলে বা টেনের মাথায় বসে থাকা যাত্রীদের মত সাগর-শ্রমণ করে।

এগলো এক হাঙ্গরের অতিথি হয়ে সমন্দ্র জীবন্যাত্রা চালাচ্ছিল। আমরা সেই হারঙ্গরিটিকে মরার পর রিমোরারা আমাদের জাহাজের গারে আশ্রয় নিয়ে জাহাজ থেকে ফেলে-দেওয়া খাদ্যবস্তনতে জীবন্ধারণ করছে। এইভাবে এরা দৃই হাজার মাইল অতিক্রম ক'রে এসেছে। অ্যাসামপ্সান দ্বীপের কাছে থাকার সময় আমরা রিমোরাদের একটা তালিকা তৈরী করলাম এবং লক্ষ্য করলাম প্রতিদিন একটি দৃর্টি করে কমে যাচছে। আমাদের বিশ্মিত প্রশ্ন হল—এর্প ইচ্ছে কেন ?

যথন এদের সংখ্যা কমতে কমতে এক ডজনে এসে দাঁড়িয়েছে তথন ফা**লকো** প্রত্যেকদিন ভোরে জলে নেমে ভুবে দেখতে লাগল এইভাবে রিমোরাদের অস্তর্ধানের কারণ কি। তার এই অন্সন্ধান সফল হল এবং এমন তথা জানা গেল যা আমরা হাজার হাজার ঘণ্টা জলের মধ্যে কাটিয়ে দেখতে পাই নি।

ফালকো প্রাতরাশ টেবিলে এসে হাজির হল, গায়ে জল ঝরছে। বলল—
ব্যারাকুড়া একটা রিমোরাকে ধরে নিয়ে গেল, দেখলাম। আমি একশো ফুট
দ্রের ছিলাম, ব্যারাকুড়া জাহাজের পিছন দিকে ধেয়ে গেল এবং একটা রিমোরা
তুলে নিল। আমি ছুর্টে গেলাম। ব্যারাকুড়া রিমোরাকে দুর্ই খণ্ড করে কেটে
অধে কটা গিলে ফেলেছে বাকি অধে ক মুখে আড়াআড়ি করে ধরে চলে গেল।
এতক্ষণে বোঝা গেল 'ক্যালিপ্সো' একটা ব্যারাকুণ্ডার বিছানা ও খাবার
বোগান দিচ্ছিল। ফালকোকে বললাম—তোমার আরকলেট আন। সে তার
বর্শা-বন্দ্রক নিয়ে ডুব দিল এবং এক গ্রেলিতে ব্যারাকুড়াকে খতম করল।

বাারাকুডার তিনটি বিষয় মান্বের পক্ষে অন্বস্থিকর—তাদের শরতানিভরা ভরজাগানো ম্থ; মান্ব যথন সাঁতরায় তার পায়ের কাছে-কাছে চলার অভ্যাস এবং নরখাদক বলে তার কুখাতি। শেষেরটি আগের দ্বটি স্বভাব থেকে অন্মান করা হয়ে থাকে। আসামপ্সানে কাজ করার সময় একদিন আমি ৬০ ফুট জলের নিচে একটি চমৎকার প্রবাল-হোটেলে যেসব অতিথিরা এসেছিল তাদের চলচ্চিত্র (film) তুলছিলাম। রীলটা শেষ হয়ে গেলে ক্যামেরটি আমার সহকারীর মারফং ওপরে পাঠিয়ে দিয়ে যতক্ষণ আমার সিলিন্ডারে বাতাস থাকে ততক্ষণ এদিক-ওদিক একটু ঘ্রেরে বেড়াতে গেলাম।

আমার সহকারীর দিক থেকে ফিরে আমি মাঝারি আকারের ব্যারাকুডাপ্রাচীরের সামনে পড়ে গেলাম। ডুব রির ম থোশের ভিতর দিয়ে ওপর-নিচ
এপাশ-ওপাশ তাকিয়ে দেখলাম। গাড়ির ঘোড়ার চোথের ঠুলির মত ম থোশ কৈবল সামনের দিক ছাড়া অন্যদিকের দ্ভি আড়াল করে রাখে। ব্যারাকুডার
দল মনে হল সম দের তলা থেকে জলের ওপর পর্যস্ত দেওয়াল তৈরি করেছে।
একাকী এবং নিরক্ষ্য আমি; আমার ভয়ের কম্প চেপে রাখতে পারলাম না। ব্যারাকুডার প্রতি আমরা বিশেষ গা্রত্ব দিইনি এবং ভুবা্রিদের পক্ষে তারা যে ভরের কোন ব্যাপারই নর, একথা আমি পত্রিকাতেও লিখেছি। এখন এদের সঙ্গে মাথেমার্থ হয়ে বিপদ সম্বন্ধে আমি নিশ্চিন্ত হতে পারলাম না। অনেকে একত্র দলবন্ধ হয়ে থাকার ফলে মনস্তাত্ত্বিক দিক থেকে তারা বেপরোয়া হওয়ার দর্বণ অকস্মাৎ ক্ষতিকর কোন কিছ্ব করে ফেলতে পারে।

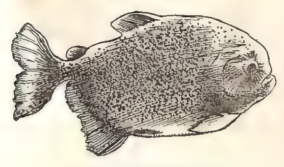
আমি নিজেকেই ভীত না হয়ে একটা ভূবো পাহাড়ের আশ্রয় নিতে বললাম। আমি ঘুরে গেলাম। ব্যারাকুডার পর্দা পাহাড়টাকে আড়াল করে রেখেছিল। বুক ধুক ধুক করতে লাগল; আমি সম্পূর্ণ পাক ঘুরলাম; চতুদিকেই এই বন্য প্রাণীঘারা আমি আবদ্ধ হয়ে পড়েছি। তারাও তিন-চারটির গভীরতায় উদ্দেশ্যমূলকভাবেই আমার চারদিকে ঘুরছে। তাই তাদের মধ্য দিয়ে আমি আর কিছুই দেখতে পাছিনে। ওখান থেকে বেরিয়ে আসার আর কোন পথ নেই। আমি নিঃশব্দে একটি কুয়োর মধ্যে ভুব দিয়ে সোজা তলার দিকে গোলাম, বাতাস যেটুকু অবশিষ্ট আছে টিকিয়ে রাখার চেষ্টা করলাম। ব্যারাকুডা দিয়ে গঠিত বৃহৎ রুপালি ড্রাম (সিলিন্ডার) আমার অক্সিজেনবাহী পার্র থেকে যে বুদবুদ উঠছিল তাকে কেন্দ্র করে কয়েকবার পাক ঘুরল। অবশেষে বিপরীত দিকে পাক ঘুরে পদ্টোর পাক খুলে সমুদ্রের পশ্চিম দিকে

ব্যারাকুডার দল কুস্তোকে বিপশ্জনক 'চক্রব্যহের' মধ্যে ফেলেছিল। তির্নি যদি ঐ প্রাচীর ভেদ করে বেরিয়ে আসার চেন্টা করতেন, তবে তাঁর জীবন বিপন্ন হত নিশ্চিত। বৃদ্ধি স্থির রেখে, গ্যাস-সিলিন্ডার থেকে বায়্ব নিগর্মন বংধ করে দেওয়ার ফলে ব্যারাকুডারা তাঁর হদিস করতে পারেনি; নিঃশ্লেদ নিচের দিকে চলে যাওয়ায় ঘেরাওকারীরা তাঁকে হারিয়ে ফেলেছিল। তাই তিনি

ব্যারাকুডা সম্পর্কে মান্যের ভীতি অনেককাল আগে থেকেই রয়েছে। ১৬৬৫ সালে প্রকাশিত লর্ড ডি রচেফোর্টের প্রকৃতিবিজ্ঞান বইতে বলা হয়েছে, নরমাংসলোভী প্রাণীদের মধ্যে 'বেকুনে' অত্যন্ত দ্বর্দ্ধর্য । পশ্চিম ভারতীয়দের কাছে ব্যারাকুডা 'বেকুনে' নামে পরিচিত। এরা বেকুনেকে হাঙ্গরের চেয়েও বেশি ভয় করে।

* পিরান্হা (Piranha)

দেখতে ছোট, কতকটা আমাদের দেশের খলসে পর্টির মত, কিন্তু এদের স্টের মত ধারাল দাঁত আর দলবে°ধে আক্রমণ করার কথা জেনে মান্ত্র ওদের নাম শ্নলেই ভীত হয়ে পড়ে। সাগরে যেমন ব্যারাকুড়া, দক্ষিণ আমেরিকার নদীগৃন্নিতে তেমনি পিরান্হা আতৎকস্বর্প। এদের সোট ২০ প্রজাতির মধ্যে ৪ গোষ্ঠী মান্মকে আক্রমণ করে বলে জানা যার। এদের দাঁত এমন তীক্ষা যে, ৪০০ পাউণ্ড ওজনের একটি শ্রোর চোথের সামনে কয়েক মিনিটের মধ্যেই এমনভাবে খেয়ে ফেলবে যে, তার সাদা চকচকে হাড়গৃন্লি ছাড়া আর কিছনুই অবশিষ্ট থাকবে না। দক্ষিণ আমেরিকার যেসব নদীতে পিরানহার বসতি, সেখানকার বাসিক্ষারা ভয়ে জলে নামে না।



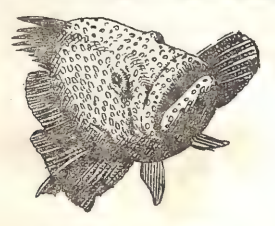
পিরান্হা (Piranha)

দক্ষিণ আমেরিকার মহাদেশের ক্ষর্ত্র অথচ ভরংকর প্রাণী শ্র্য্র মান্র্য[ু]নর, সব জীবজন্তুরই ভাঁতি উৎপাদন করে। রেজিলের তৃণ অণ্ডলে এমন ড্রাইভার জাতের পি পড়ে আছে যারা পাঁচ-ছয় মাইল দীর্ঘ, দর্ই মাইল চওড়া স্থান জরেড় অভিযান চালায় এবং তাদের যাত্রাপথে যেকোন প্রাণী পড়্বক তাকে নিশ্চিহ্ন করে মৃত্যুর মত দর্বার গতিতে এগিয়ে চলে। এদের ভয়ে বনা জীবজন্তু পাগলের মত ছর্টাছর্টি ক'রে পালায়। দলের মধাে হরিণ বা গররর মত কোন প্রাণী পড়লে কয়েক মিনিটের মধ্যেই তাকে থেয়ে কংকালে পরিণত করবে। পিরান্হায়া যেন জলের ড্রাইভার পি পড়ে। পিরান্হাদের চোয়াল স্থানীয় অধিবাসীদের ভাষায় 'কাঁচি'। ভাজারী অস্ত্র স্ক্যাল্পেলের মত ধারাল পিরান্হার দাঁত দিয়ে কটার যন্ত্র তৈরি হয়।

* গ্রাউপার (Grouper)

জলের মধ্যে হঠাৎ দেখলে মনে হবে আমাদের পরিচিত কৈমাছ বিশেষ কোন খাদ্যগ্রণে বা জাদ্ববলৈ বিরাট আকার ধারণ করেছে। একটু ভাল করে লক্ষ্য করলে পার্থক্য বোঝা যাবে। প্রথমেই নজরে পড়বে এর অম্ভূত ধরণের চোখের গড়ন। সাধারণ মাছের চোখ থাকে তার গায়ের সমতলে কিন্তু গ্রাউপারের চোখ মোটরগাড়ির হেডলাইটের মত শরীর থেকে উ°চুতে বসান। চোখের তারায় শীতল হিংস্রতার প্রকাশ। এর অন্য বৈশিষ্টা হল, বিরাট মুখগহরে ।

হাঁ করলে মনে হবে বিশ্বব্রহ্মাণ্ড গ্রাস করতে পারে। ভারি চোয়াল উ^{*}চু করে এ যখন জল শ্বতে থাকে জলের সঙ্গে,মুখের সামনে যা আসে সবই উদর-কোঠার চলে যাবে। একজন আন্ত মান্বকে এক ঢোকে গিলে ফেলতে এর মোটেই



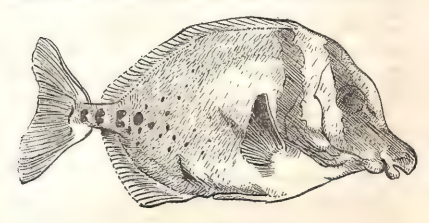
জায়াণ্ট গ্রাউপার (Gian Grouper)

আটকায় না। পাতালপ্রীর দৈত্যের মত গ্রাউপাররা প্রবাল দ্বীপের গারে গ্রহার বুলনার, প্রবালগ্রহার আড়ালে, সাগরতলে পড়ে থাকা ভূবো জাহাজের ফাঁকে ফোকরে ল্রকিয়ে থাকে। লক্ষ্য মাছ, সম্দ্রকচ্ছপ বা অন্য প্রাণীধরা। মুক্তাসন্থানী ভূবর্রি আচন্বিতে গ্রাউপারের সামনে পড়লে তাকে আর শ্রেক্তর ঝুরি নিয়ে ওপরে উঠে আসতে হবে না, তার স্থান হবে গ্রাউপারের শতিল পাকস্থলিতে।

গ্রাউপার এক হাজার পাউণ্ড পর্যস্ত ওজন হয়ে থাকে। গায়ের রঙ নীলাত সব্ত্ত, নীল, লাল-নীল হল্বদ-কালোতে রঞ্জিত নানাভাবে চিগ্রিত। নীল গ্রাউপারদের সর্বাঙ্গে কালো বিন্দ্র, দেখলে মনে হয় নীল জমির ওপর কালো- ফুটকি সিল্কের ছাপা শাড়িতে গা ঢেকে রেখেছে। শান্ত আকর্ষণীয় পোষাকের সঙ্গে স্বভাবের কোন মিল নেই। অনেক সময় ছুব্ররিরা সাগরজলে নেমে নিখেজি হয়ে যায়। এইরকম গ্রম করার জন্য ন্যায়সঙ্গতভাবেই দায়ী করা হয় গ্রাউপারদের।

* সার্জন ফিস (Surgeon fish)

নাম শল্যচিকিৎসক মাছ। এ নামের কারণ ছোট মাছটির পিঠের ওপরকার ও পেটের দিককার ভাস্তারের অপারেশন করার স্ক্যাল্যপেলের মত ধারাল কাঁটার -ঝালর। কাঁটাগ^{ন্}লি কাৎ হয়ে গায়ের <mark>সঙ্গে লেগে থাকে। উত্তেজিত হলো সোজা</mark> -খাড়া হয়ে ওঠে। তখন একে কেউ আক্রমণ করলে তার মুখ অক্ষত থাক<mark>ৰে</mark>



সাজ'ন ফিস (Surgeon fish)

না আর যদি গিলে ফেলে তবে তা হবে দো-ধার ক্ষর গিলে ফেলার সামিল।
এরপে অন্ব বহন করার ফলে সার্জন ফিস আকারে ক্ষর হলেও অনেকেই একে
সমীহ করে চলে। হালকা নীল রঙ, মুখের ওপর কালো দাগ, লেজের দিকে
ফুট্কি বিন্দ্র। প্রবাল দ্বীপের উষ্ণ জল অণ্ডল ও প্রবাল উদ্যান এদের প্রিয়
বিচরণ ক্ষেত্র।

* টোডফিস (Toadfish)

চেহারায় ব্যাঙের সাদ্শ্য আছে কিন্তু স্বভাবে ও পরিবেশে নয়। সার্জনিফসের মতই এর পিঠের ওপর কাঁটা, আত্মরক্ষার অস্ত্র। সার্জনিফসের কাঁটায় বিষ নেই, টোডিফিসের কাঁটায় বিষ মান্ব্রের দেহে বি ধলে প্রাণহানি হয় না কিন্তু আহত স্থান ফুলে যায় এবং ব্যথা হয় অসাধারণ। টোডিফিস সার্জনের মত কাঁটা উ চিয়ে চলাফেরা করে না, পাহাড়ের গায়ে ফাটলে, বালি কিংবা কাদামাটির মধ্যে খাদাপ্রাণীর প্রতীক্ষায় ল, কিয়ে থাকে। মান্ত্র অসতক ভাবে তার পিঠে পা দিলে সঙ্গে স্লে ফুটিয়ে দেবে। যায়া পাথরের আড়ালে বা ফাটলে ল, কিয়ে থাকে তারা দেহের রঙ পাল্টাতে ওস্তাদ। যখন যেমন পরিবেশ তখন সেখানকার পারিপাশ্বিকের সঙ্গে নিজেকে এমনভাবে মিশিয়ে নেয় যে, তাদের চেনাই মুশ্কিল।

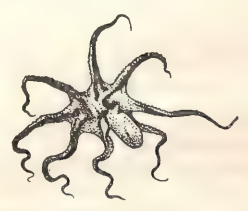
সাম্বর্দ্রিক প্রাণীদের খাদাসংগ্রহের ব্যাপারে বিবিধ কৌশল লক্ষ্য করার মত। কেউ সারাক্ষণ খাদ্যের সন্ধানে টহল দিচ্ছে, গায়ের জ্রোরে অন্যকে কাব**্ করে** উদরপরেণ করছে; কেউ অন্যের ভূত্তাবশিষ্ট পেরেই খর্নি ; কেউ ছন্মবেশ ধারণ করে আছে যাতে তাকে চিনতে না পেরে কাছে আসে এবং তার কবলে পড়ে। নিজে খাবার জোগাড় করা এবং তাকে অনোরা খাদ্যবস্তুতে পরিণত না করে সেদিকে লক্ষ্য রেখে আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করা—এ দর্টি প্রাথমিক অভীষ্ট। এর সঙ্গেন যুক্ত আছে বংশবৃদ্ধি ও সন্তানসন্তাত রক্ষার উদ্যম। মাছেদের স্বাই সন্তান পালনের দিকে সমান যত্মবান নর। কিন্তু টোডফিস রীতিমত দায়িত্বশীল, বিশেষ করে দায়িত্বশীল পিতা। ডিমগর্নি প্রের্যের জিন্মায় দিয়ে স্বী-টোডেরা নিশ্চিন্ত। প্রবৃষ্ব তা অনোর গ্রাস থেকে আগলে রাথে, আত্তায়ীর বিরুদ্ধে তার অস্ত্র বিষমাখানো কটাবল্পম।

* অক্টোপাস (Octopus, Eledone)

আমাদের মধ্যে খাব কম লোকই জীবন্ত অক্টোপাস দেখেছে কিন্তু এদের ভয়াবহতা সর্বজনবিদিত। তার কারণ, গভীর সমাদের এই প্রাণীর আদ্ভূত গড়ন ও তার সম্বন্ধে নানা রকম রোমাণ্ডকর কাহিনী। কোন প্রাণীর শাধ্য মাথা আর পা আছে, পা একখানা দ্খানা নয়, আট দশখানা—একথা ভাবতেই কেমন একটা ভৌতিক ব্যাপার বলে মনে হয়। অক্টোপাস ও স্কুইড গোষ্ঠীকে জীবনবিজ্ঞানের ভাষায় বলা হয় সেফালোপড (Cephalopod)। এ শব্দটি দুটি গ্রীক শব্দের সমন্বয়ে গঠিত—Cephalo (মাথা) এবং pod (পদ); বলা যায় 'শিরঃপদ'। অক্টোপাস ও স্কুইডকে দেখলে এ নামকরণের সাথকিতা বোঝা যায়। মাথার সঙ্গে লাগান পা। অক্টোপাসের পা আটখানা, স্কুইডের দশখানা। আসলে দেহের অন্যান্য অঙ্গপ্রতঙ্গও ঐ মাথার মত দেখতে অঙ্গের মধ্যে আছে তবে কোথায় মাথা শেষ এবং দেহের শাবুর বোঝা যায় না। যদি এক বিরাট মাকড়সার মাথা থেকে হাতির শাভ্রের মত লম্বা ৮ খানা পা বেরিয়ে আসত তবে তা থেকে অক্টোপাসের রপের কিছুটা আভাস পাওয়া যেত।

কতক অক্টোপাস আছে যাদের পিঠের ওপর ছড়ানো কুলোর মত পর্দা, চারদিক দিরে বাহ্বন্লো মোটা থেকে সর্ব্ হয়ে গেছে। পর্দার নিচে টিয়াপাখির ঠোঁটের মত শক্ত মূখ, ঘোলাটে নিষ্ঠুর ঘূম-ঘূম দুটি চোখ। মূখের ভিতর সর্ব্ কাঁচের টুকরার মত ধারাল জিভকণা, উল্টা করে বসান, যার ফলে কোন প্রাণীকে বাহ্বর বাঁধনে চেপে ধ'রে ঠোঁট দিয়ে শক্ত অংশ চ্প করা এবং নারকেল কোরান ব'টির মত জিভ দিয়ে মাংস কুরে নেওয়ার স্ক্রিধা। আর অক্টোপাসের বাহ্ব ? আধ্বনিক বিজ্ঞানের কাছেও তা রীতিমত বিক্ষয়।

অক্টোপাসের বাহ্ন হাতির শক্নিড়ের মত কোমল মাংসপেশীতে গঠিত। দেহে কোথাও অন্থি নেই—মাছের মত শক্ত হাড় বা হাঙ্গরের মত কোমল অন্থিও নয়— কিন্তু সেজন্য এর শক্তি বিন্দ্রমান কর্মেনি । প্রতিটি বাহুতে প্রায় ১২০ জোড়া করে সারি সারি বায়্শ্রেন্য শোষক-বাটি (Vacuum cup)। মাংসপেশী দিয়ে এগরলো এমনভাবে নিয়ন্তিত যে, কোন বস্তু বাহ্র দিয়ে চেপে ধরলে কোন মতেই তা ছাড়ানো যাবে না, বাহ্র ছি ড়ে যেতে পারে কিন্তু বাহ্র বাঁধন শিথিল হবে না।



অক্টোপাস (Octopus)

অক্টোপাস একবার যদি শার্কে বাহ্বপাশে বে ধৈ মুখের কাছে আনতে পারে তবে তাকে কাব্ব করার রাসায়নিক অস্ত্র প্রয়োগ করবে। তার মুখের ভিতর আছে বিষের থাল। প্রতিপক্ষের দেহের মধ্যে খানিকটা বিষ ঢেলে দিলে সে অবশ হয়ে পড়বে। তাতেও যদি শার্ব ঘায়েল না হয় এবং অক্টোপাসের শান্ত বাঁধন ছি ডে ফেলে তাকেই খতম করতে উদ্যত হয়, তখন অক্টোপাস প্রয়োগ করে আধুনিক রণক্ষেরের কৌশল। এর মাথার নিচে ঢিউবের মধ্যে আছে গাঢ় কালো রঙ। যুদ্ধে বেগতিক দেখলে পিচকারির মত টিউব থেকে কালো রঙ ছিটিয়ে দিয়ে জলের মধ্যে খয়য়লল' স্কিট করে। তার আড়াল দিয়ে পালাবার সময় বাহ্র বন্ধন হঠাৎ খবলে দিয়ে জেট ইজিনের মত তীরবেগে জল ঠেলে পিছনিদকে ছিটকে গিয়ে ল্বকায়। হতভদ্ব শার্ব ব্র্বতে পারে না পরাজিত পক্ষ কোন দিকে পালাল।

অক্টোপাসের আর একটি কোশল হল রঙ পাল্টিরে শন্ত্র চোথে ধ্লা দেওয়া।
সাধারণ অক্টোপাসের (Octopus Vulgaris) দেহে এমন বর্ণকোষ আছে যা
দিয়ে সে ম্হ্তে গায়ের রঙ বদলাতে পারে। যেথানে দেখা যাচ্ছিল কালো
বাদ্ভ সদৃশ প্রাণী, এক নিমেষেই তাতে হয়ে গেল লাল, গোলাপী বা সব্জ
পদমপাতার রঙ। শন্ত্পক্ষ এতে থতমত থেতেই পারে!

সম্বদ্রে অক্টোপাস ও স্কুইডের নানা প্রজাতি ও নানা আকার দেখা যায়। এক

ইণ্ডিরও ছোট থেকে ২০০ ফুট লম্বা—যেন লিলিপন্ট থেকে দৈতা। সমন্দ্রে এদের সংখ্যাই সর্বাধিক এবং এরা কম করেও ৪০ কোটি বছর ধরে নিজেদের সংখ্যা-প্রাধান্য বজায় রেথেছে।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই সাগরের এই অদ্ভূত জন্তুটির ভয়ংকর স্বভাব লেখকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। হোমার, প্রিনি, 'মিব ডিক'-এর লেখক হেরমান মেলভিন অক্টোপাসের সঙ্গে মান্বের লড়াই-এর বিবরণ দিয়েছেন। ফরাসীলেখক ফিক্টর হুলো অক্টোপাস ও এক তর্ণের মধ্যে জীবনমরণ সংগ্রামের কাহিনী বর্ণনা করেছেন। এই সব বিবরণ পড়তে পড়তে পাঠকের বুকের স্পদ্দন থেমে আসে। তবে এতদিন মনে করা হত, লেখকের উদ্দাম কল্পনা ভয়ংকর কাহিনী বর্ণনায় অতিরঞ্জনের জন্য দায়ী। কিন্তু পরবতীকালে এমন সব তথ্য পাওয়া গেছে যা থেকে বোঝা যায়, সম্বুদ্রে এমন ভয়ংকর জীব আছে যার সম্পূর্ণ পরিচয় এখনো মেলেনি। তবে যেটুকু মিলেছে তাতেই এদের মুখোমহ্বিথ হতে আধুনিক মানুবের স্থাকন্প হবে।

এরোপ্লেনের জেট ইঞ্জিন পিছন দিকে ধাকা মারে, ফলে প্লেন সামনের দিকে চলে। জল-জেটের ধাকায় অক্টোপাস ছুটে চলে, জলের ওপরেও ছিটকে উঠতে পারে। থর হেয়ারডাল 'কর্নাটিকি অভিযানের' সময় ভেলাতে করে প্রশাস্ত মহাসাগর পার হন। ঐ সময় 'বিড়াল সাইজের' এক অক্টোপাস ভেলার ওপর এসে পড়েছিল। জলের বাইরে তার চলার শক্তি ছিল না, বে'চে থাকাও সম্ভব ছিল না।

শাসনুর সঙ্গে লড়াই করার অস্ত্র আক্টোপাসের ভাশ্ডারে অনেকগলো। শোষকবাহার নাগপাশ, শক্ত ঠোঁট ও ছারির মত ধারাল জিভ, অবশ করার বিশেষ থলি, জলের মধ্যে কুয়াশা স্থিটি করে ইন্দ্রজিতের মেঘের আড়ালে লাকাবার মত কালো কালির কোশল, জেট-স্পীডে পালাবার ক্ষমতা। এ সবের ওপরে রয়েছে তার ছিল্লবাহার ফিরে পাওয়ার আশীবদি। যাজে বাহা ছি'ড়ে গেলে কয়েকদিন অক্টোপাস বাসার মধ্যে বিশ্রাম নেয়, হাসপাতালে 'ইনটেনসিভ কেয়ার' কক্ষে পরিচর্যায় অবস্থানের মতে। অলপদিনের মধ্যে ছিল বাহা মেরামত হয়ে যায়, নতুন অংশ গজিয়ে ওঠে শক্তিতে যা আগের চেয়ে কোন ক্রমেই উন নয়।

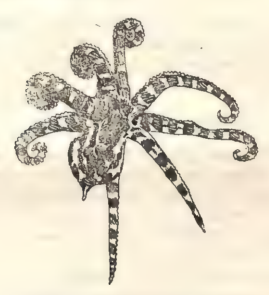
অক্টোপাসের আকার।

অক্টোপাস আকারে স্কুইডের মত না হলেও তার বাহ্ ২৫-৩০ ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে! বৃহত্তম অক্টোপাস (Octopus doffeine) সাগরের দানবস্বরূপ। এর এক-একটি বাহ্র দৈর্ঘ প্রায় ৩২ ফুট! আর এদের ক্ষর্তম প্রজাতি দৈর্ঘে মাত্র ১২ ইণি, বাসস্থান ভারত মহাসাগর।

দানব অক্টোপাসের সম্বন্ধে নানারকম ভয়ংকর কাহিনী প্রচলিত আছে। এরা

নাকি ভীষণ হিংস্ত্র, দীর্ঘ বাহ্ম দিয়ে নোকা ও আরোহীদের টেনে জলের তলায় নিয়ে যায়।

অক্টোপাস সাধারণত গোপনচারী প্রাণী, মান্বের কাছাকাছি আসতে চার না।
তবে এদের আক্রমণে বিষের ক্রিয়ায় মান্ব মারা পড়েছে, এমন ঘটনা বিরল নয়।
আস্টোলয়ার সাগরকুলে জলের তলায় পাহাড়ী গাহায় এক প্রজাতির নীল-চক্রওয়ালা অক্টোপাস (blue-ringed Octopus) আছে, যারা মাত্র ৪ ইণি লম্বা
কিন্তু এদের বিষ এমন তীর যে আক্রাস্ত মান্য দুই ঘণ্টার মধ্যে শ্বাসকণ্ট ভোগ
করে মারা পড়ে। কথন কখনো অলপ পরিমাণ বিষ দণ্টস্থানে প্রবেশ করায়
আহত ব্যক্তি পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়ে পড়ে।



নীল-চক্রওয়ালা অক্টোপাস (Blue-ringed Octopus)

বংশব্ িক

জীবজগতের বেশির ভাগ প্রাণীর মত অক্টোপাস-গৃহিণীও সন্তান পালনের প্রধান
দায়িত্ব পালন করে। সাধারণ অক্টোপাস শীতের শেষ থেকে বসন্তের প্রথম দিক—
এই সময়ের মধ্যে ডিম পাড়ে। জলের মধ্যে পাহাড়ের গৃহায় ফাটলের মধ্যে ডিমগৃহলো ছোট ছোট নিশানের মত পাথরের গায়ে ঝুলিয়ে রাখে। ডিমের সাইজ
ই ইণ্ডি থেকে ই ইণ্ডি। ক্রমে বড় লার্ভার আকার হয়ে এগুলো সাদা শিমের
গৃহচ্ছের মত হয়, সংখ্যা ৫০ হাজার থেকে দেড় লাখ। ডিম ফুটতে সময় লাগে
৪ থেকে ৮ সপ্তাহ।

এই প্রেরা সময়টা মা-অক্টোপাস ডিমগ্রেলা পাহারা দেয়, জল আলোড়ন ক'রে ডিমগ্রেলা পরিষ্কার ক'রে দেয়, বাসা ছেড়ে কখনই দরে যায় না । ডিম থেকে যখন বেরিয়ে আসে তখনই বাচ্চাদের অবয়ব ঠিক বড়দের মতই, কেবল আকায়ে ছোট এই যা । বাচ্চা অক্টোপাসগ্রলো ঝাঁকে ঝাঁকে জলের ওপরে ভেসে ওঠে । তখন ওদের খাদা সাগরস্রোতে ভাসমান মিহি জলজপ্রাণী প্ল্যাংকটনের সঙ্গে ওরা ক্রেক সপ্তাহ চ'রে বেড়ায় । এ সময় ওরা প্ল্যাংকটন খেয়ে বড় হয়ে উঠতে থাকে । এই সময় সাগরের নানা জাঁবের আক্রমণে ওদের বেশির ভাগ প্রাণ হারায় । তা না হলে সপ্তসম্দ্র অক্টোপাসেরাই প্রণ করে ফেলত । একটু বড় হলেই অবশিষ্টরা সাগরতলে গিয়ে আশ্রয় নেয় । তখন তাদের আত্রয়লার ক্ষমতাও অনেক বেড়ে গেছে ।

করেক জাতের অক্টোপাস দিনে সাগরতলের বাসায় থাকে, রাগ্রিতে জলের ওপর ন্তরে উঠে আসে। Argonauta জাতের স্ত্রী-অক্টোপাস বাসায় ডিম পাড়ে না। কাগজের মত পাতলা থালিতে ডিম রেখে না ফোটা পর্যন্ত তা সঙ্গে করে ব্যয়ে বেড়ায়।

অক্টোপাশের সঙ্গে লড়াই

বিশ্ববিখ্যাত ফরাসী লেখক ভিক্টর হুগো Toilers of the Sea প্রন্থেত অক্টো-পাসের সঙ্গে এক তর্বণের যুদ্ধের লোমহর্ষক বিবরণ দিয়েছেন। নোতর ডাম ডি প্যারী, লা মিসারেবলস ও ট্রলাস অব দি সী ভিক্টর হুগোর গ্রেছ্প^{্র্ণ} সাহিত্যকীতি বলে স্বীকৃত।

লুই নেপোলিয়ন যথন ফ্রান্সে দ্বিতীয় সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন, গণতন্তপ্রেমী ও মানবদরদী হুগো তার প্রতিবাদে প্রথমে ইংলিশ চ্যানেলের মধ্যে জাসি এবং পরে গার্ণসি দ্বীপে স্বেচ্ছা-নির্বাসন জীবনযাপন করেন। গার্ণসি-তে থাকার সময় তিনি টেয়লাসা অব দি সী'লেখেন।

এর বিষয়বস্তর হল ঃ একখানা স্টীমবোট ভূবে গিরেছিল। তার মালিক ঐ স্টিমারের ইঞ্জিনটি সাগর জল থেকে তুলে আনতে পারবে যে ব্যক্তি, তার জন্য এক অভিনব প্রস্কার ঘোষণা করেন। তিনি সব'সাধারণকে ঘোষণা দারা জানিয়ে দিলেন ঃ যে ব্যক্তি ইঞ্জিনটি উদ্ধার করতে পারবে তার সঙ্গে তাঁর স্কুদ্রী কন্যার বিবাহ দেবেন।

এই চ্যালেজ গ্রহণ করল গিলিয়াট নামে এক মৎস্যজীবীর পর্ত।

িগিলিয়াট ডুবো জিনিসের সন্ধানে একদিন জলমগ্ন এক পাহাড়ের গ্রহায় গিয়ে উপস্থিত হল ; সেখানে এক শত্রুর সাথে তার দেখা। যে গ্রোটায় সে আগের মাসে এসেছিল এবারও সেখানটায় গিয়ে হাজির হল।
তফাৎ এই, এর আগের যাত্রায় সে জলের মধ্যে পাহাড়ের যে এবার সে সাগরের
দিক থেকে অংশটা তোরণের মত হয়ে আছে, লক্ষ্য করেছিল, সেখানে সে
এবার এসেছে। ভাটার সময় জল কমে গেলে ওখানে যাওয়া চলে।

গহার মধ্যে আবছা অন্ধকার। কিছ্কেণের মধ্যে চোথ ঐ স্থানের অবস্থার সঙ্গে অভ্যন্ত হল। তার দ্ভি ক্রমে দপণ্ট হতে লাগল; সে বিদ্মিত হয়ে গেল। সে আবার আলো-ছায়ার রাজপর্বীতে এসে পড়েছে। সে দেখতে পেল সেই উ'চু ছাত, সেই স্তজ্জগর্লো, আগের সেই লাল-হল্ম রক্তের দাগ, দেওয়ালের গায়ে শেওলা তাতে যেন মণিমর্জা, আর ঐ শেষপ্রান্তে সেই মন্দিরের মত ঘর তার সামনে বেদীর মত পাথরখণ্ড। এসব জিনিসের দিকে এবার সে বিশেষ নজর দিল না কিন্তু আগেরবারের দেখা স্থানের ধারণা মনের মধ্যে ছিল। সে দেখল সব আগের মতই আছে। কোন পরিবর্তন হয় নি।

সামনের দিকে একটা দেওয়ালের ওপর তার নজর পড়ল। সেখানে একটা ফাটল ব্রমেছে। ওর ভিতর দিয়েই সে প্রথমবার এখানে এসেছিল। কিন্তু এখন সে যেখানে দাড়িয়ে, সেখান থেকে ওটা নাগালের অনেক বাইরে।

তোরণের কাছে তার চোখ পড়ল অন্ধকারমত খ্পড়ি-গ্রো, যেন গ্রার মধ্যে গ্রো। এটি দ্র থেকেই সে দেখেছিল। এখন সে এর কাছাকাছি গিয়ে দাঁড়াল। যেটি সবচেয়ে কাছে, সেটি জলের ওপর জেগে উঠছে এবং সহজেই যাওয়া যায়। এর চাইতেও কাছে, তার হাতের নাগালের মধ্যেই রয়েছে একটা সমান্তরাল ফাটল। তার মনে হল ওখানে হয়ত কাঁকড়া আশ্রম নিয়েছে। ওর মধ্যে হাত যতখানি সম্ভব দুকিয়ে দিয়ে সে অন্ধকারে হাতডাতে লাগল।

হঠাৎ কে যেন তার হাত চেপে ধরল। তার সারাদেহে একটা অদ্ভূত, অবণ'নীয় আতৎেকর শিহরণ খেলে গেল।

কেমন একটা জীবন্তবন্ত্র, সর্ব খসখসে, চাাণ্টা, ঠাণ্ডা কাদাকাদা মত—তার খালি হাত গভীর তলার দিক থেকে তাকে পেচিয়ে ধরেছে। ওটি তার ব্বকের দিকে উঠে আসতে লাগল। এর চাপ দড়ি দিয়ে কষে বাঁধার মতা ক্রমাগত কষে ধরছে দক্রর পাাঁচের মত। এক মনুহাতিও নয়, এরই মধ্যে রহসাজনক একটা বস্ত্রক্তিজ ও কন্ই পাাঁচ দিয়ে কাঁধে পেণিছেছে, একটা সর্ব জগা বগলের নিচে চলে গৈছে।

গিলিয়াট পিছিয়ে আসার চেণ্টা করল কিন্তু তার নড়ার ক্ষমতা ছিল না। সে যেন ঐ জায়গার সঙ্গে পেরেক দিয়ে গাঁথা পড়ে গেছে। তার বাঁ হাতখানা মৃত্তু ছিল, সে ঐ হাতে ছ্রিঝানা ধরল। এতক্ষণ ছ্রিয়টা সে দাঁতে চেপে রেখেছিল। ছ্রিখানা হাতে রেখেই সে হাত পাথরে ভর দিয়ে নিজের ডান হাত ছাড়িয়ে নেবার প্রাণপণ চেণ্টা করল। কিছুই হল না, কেবল যে তাকে ধরেছে সে যেন

বিরম্ভ হয়ে তাকে আরো জোরে ক্ষে ধরল । এটি চামড়ার মত নরম, ইপ্পাতের মত শক্তিশালী, রাহির মত শতিল !

দৈত্যের চোরালের ফাঁক দিয়ে ফাটলের ভিতর থেকে জিভের মত আর একটি আকার বেরিয়ে এল, ধারাল, লম্বা এবং সর্ । তারপর হঠাৎ এটি আরো লম্বা ও সর্ হয়ে তার গায়ের ওপর দিয়ে গিয়ে তাকে জড়িয়ে ধরল । সঙ্গে সঙ্গে ভীষণ যক্ত্বণায় তার মাংসপেশী সংকুচিত হয়ে গেল । এমন যক্ত্বণা সে কথনও অন্ভব করে নি । তার মনে হল, কতকগন্লি গোল চ্যাণ্টা ধারাল ম্থ তার চামড়ার ওপর কামড়ে ধরে রক্ত চুষে নিতে চাইছে ।

তৃতীয় একটি বাহ্ন পাথরের গর্ত থেকে বেরিয়ে তার গায়ের ওপর দিয়ে তার পাঁজরা পাাঁচ দিয়ে দড়ি দিয়ে কষে বাঁধার মত বে°ধে ফেলে সেখানেই লেগে রইল ।

যশ্রণা যখন চরমে ওঠে তখন আর অনুভূতি থাকে না। সেখানে তখন যথেষট আলো ছিল। যে বীভৎস অঙ্গপ্রতঙ্গগর্নল তাকে আটকে ফেলেছিল, সেগ্রেলা সে প্র্যুট দেখতে পেল। চতুর্থ একটি বাহ্ন তীরের মত বেগে তার পেটের দিকেছন্টে এসে তাকে জড়িয়ে ধরল।

মে পিছল ফিতার মত বাহ্বগর্বল তার দেহ পে'চিয়ে কষে বে'ধে ফেলেছিল এবং অনেকগর্বল শোষকবিন্দর্ব দিয়ে আটকে রেখেছিল তার বাঁধন খবলে ছি'ড়ে বেরিয়ে আসা অসম্ভব হয়ে পড়ল। প্রত্যেকটা শোষকবিন্দর্ব অসাধারণ যন্দ্রণা উৎপাদন করছিল। মনে হল অসংখ্য ছােট ছােট মন্থ একই সঙ্গে খেতে শরেরে করেছে। গতের্বির ভিতর থেকে একটি পঞ্চম লম্বা, সর্ব কাদাকাদা মত ফিতার মত বস্তর্ব বেরিয়ে এল। এটা অন্যগর্বলির ওপর দিয়ে তার ব্বক চেপে ধরল। চাপ যতই বাড়ে, তার কন্টও ততই বেড়ে যায়। তার দম ফেলাই কন্টকর হয়ে দাঁড়াল। এই জীবন্ত দাঁড়গর্বলির আগার দিকটা স্চালো কিন্তু হাতলের দিকে যেমন তলায়ার ক্রমণ চওড়া হয়ে যায় এগবলাও ঠিক তেমনি। বাঝা যাচ্ছিল, সবগর্বল একই কেন্দের সঙ্গে য্রে । তারা তার গায়ের ওপর দিয়ে সন্ড্রম্ভ করে চলতে থাকে। যেখানে যেখানে শাষক মন্থ বসে, সেখানে লাগে অন্ত্রত চাপ। এই মন্খগ্রলো থেকে থেকে স্থান পালটায়।

হঠাৎ একটা গোলাকার চ্যাপ্টা আঠালো বস্ত্রপিণ্ড ফাটলের তলা থেকে বেরিয়ে এল। এটা মধ্যস্থল, এর সঙ্গে পাঁচটি দড়ি দর্ভ, গাড়ির চাকার মধ্যকার কু দার সঙ্গে যেমন আড়া যাভ থাকে তেমনি। এই বীভৎস জানোয়ারের অপর দিক থেকে আর তিনটি আঁকড়ে বাহা বেরিয়েছে। এর আগাগাললো রয়ে গিরেছিল পাথরের তলায়। এই কাদা কাদা পিণ্ডটার মাঝখানে দেখা গেল দর্টো

চোখ।

চোখদ_{ৰ্}টি গিলিয়াটের চোখের ওপর নিবন্ধ। সে শরতান-মাছটিকে চিনতে পারল।

যারা দেখেনি তাদের পক্ষে শয়তানের অস্তিছে বিশ্বাস করা কঠিন। এর সঙ্গে তুলনায় প্রাচীনকালের সহস্রফণা জন্তু নেহাৎ তুচ্ছ মনে হবে।

আমরা অনেক সময় স্বপ্নে মে কাল্পনিক ভয়ংকর বস্তুরে আভাস পাই তাকেই কবি ও লেখকেরা ভীতিময় প্রাণী বলে তাঁদের বইয়েতে বর্ণনা করেন কিন্তু ঈশ্বর কখন কখনো বাস্তব জীবনে তার চেয়ে অনেক বেশি ভয়ংকর প্রাণী সূচ্টি করেন।

ভর জাগানোই যদি প্রন্থার লক্ষ্য হত, শরতান-মাছ অপেক্ষা আর কোন যোগ্য প্রাণীর কথা চিন্তা করা যেত না।

তিমির বিশাল দেহ আছে, শরতান মাছ তার তুলনার ক্ষ্র ; জলহস্তার বমর্প আছে, শরতান-মাছ তা থেকে বণিত ; জারারাকা হিস্ হিস্ শব্দ করে, শরতান মাছ ম্ক ; গণ্ডারের শিং আছে, শরতান-মাছের তা নেই ; বিছার বল্লম আছে, শরতান-মাছের হ্ল-বল্লম নেই ; ব্রথ্নের নথ আছে, শরতানের সে সব কিছ্ম নেই ; বানরের লম্বা লেজ আছে, শরতান-মাছের লেজ নেই ; হাঙ্গরের ধারাল জানা আছে, শরতান-মাছের জানা নেই ; সজার্র কাঁটা আছে, শরতান-মাছের কাঁটা নেই ; তরোয়াল-মাছের তরোয়াল আছে, শরতান-মাছের তরোয়াল নেই ; টপ্রেডার বৈদ্বাতিক স্কুলঙ্গ আছে, শরতান-মাছের তা নেই ; টোডের বিষ আছে, শরতান-মাছের বিষ নেই ; সিংহের নথর আছে, শরতান-মাছের নথর নেই ; গ্রিফনের চঙ্গু আছে, শরতান-মাছের তা নেই ; কুমিরের চোয়াল আছে, শরতান-মাছের দাঁত নেই ।

শারতান-মাছের দেহগঠন মাংসপেশীযুক্ত নর, নেই কোন ভাঁতিকর কণ্ঠ, নেই বুকের পাটা, নেই শিঙ, নেই হুল, নেই নথর, নেই প্রচ্ছ যা দিয়ে কিছু ধরতে পারে বা আঘাত করতে পারে; না আছে পাখনা, না আঁকড়েযুক্ত ডানা, না খোঁচা দেবার মত কোন ধারাল অঙ্গ, না তরবার, না বৈদ্যুতিক শক্ দেবার ক্ষমতা, না বিষ, না বাঁকানো ছুরির মত নখ, না ঠোঁট, না দ তবু যতসব জীব আছে তার মধ্যে সে সবচেরে ভয়ংকর অস্ত্রে স্ভিজত।

তবে এই শয়তান মাছ কাঁ? এটা সাগরের রম্ভচোষা।

কোন সাঁতার, যদি কোন স্থানের সৌন্দর্যে আরুষ্ট হরে উন্মন্ত সাগরে গিরে উপস্থিত হয়, সেখানে হয়ত শাস্ত জলের তলায় রয়েছে সম্প্রের মনোরম দৃশা; কিংবা জনমানবহীন পাথরখণ্ডে গিয়ে পে ছৈ যেখানে নানাজাতের জলজ উদ্ভিদ ও শামনুকজাতীয় ছোট ছোট প্রাণীর প্রাচুর্য, সেই রকম স্থানে পাহাড়ের গ্রেষ এর দেখা মিলবে । যদি ভাগ্যক্রমে এমনি স্থানে গিয়ে পে ছাও, কোতৃহলী না হয়ে

সেখান থেকে পালাও। আগন্তুক সেখানে বিষ্ময়বিম্ম হয়ে প্রবেশ করে কিন্তু আতদ্বে সেন্থান ছেড়ে পালায়।

উন্মূক্ত সাগরের পাহাড়ের মধ্যে ভীতিপ্রদ ভৌতিক প্রাণীটির বাস। ফ্যাকাশেরঙ, জীবটি জলের মধ্যে আন্দোলিত হয়। মান্মের বাহ্রর মত মোটা, লম্বার প্রায় পাঁচ ফুট। এর দেহের ওপরটা এবরো-থেবরো। এর আকৃতি ভাঁট ছাড়া বন্ধকরা ছাতার মত। এই এলোমেলো বন্তুপ্রেণ্ণ তোমার দিকে ধীরে ধীরে এগিয়ে আসে। হঠাৎ খলে যায়; আটখানা বাহ্র হঠাৎ একটি মূখ আর দ্বিট চোখ ঘিরে খলে যায়। এই বাহ্গন্লি জীবন্ত, তাদের গতি একেবেকে-চলা আগ্রনের শিখার মত। যখন খলে যায়, মনে হয় সেটি যেন চার-পাঁচ ফুট ব্যাসের এক চাকার আড়া। কী ভয়ংকর এর বিস্তার। শিকারের ওপর এবািপিয়ে পড়ে। শয়তান-মাছ শিকারকে বেপ্রে ফেলে।

যাকে আক্রমণ করে তাকে আন্টেপিন্টে বে°ধে ফেলে। এর তলার দিকটা হলদে, ওপরে মেটে রঙ। এটি বোধ হয় ছাই দিয়ে তৈরী করা হয়েছিল। এর আকৃতি মাকড়সার মত, কিন্তু এর বর্ণ গিরগিটির মত। উত্তেজিত হলে একে দেখায় বেগনেনী। এর সবচেয়ে ভয়ংকর বিশেষত্ব এর কোমলতা।

এর প্যাঁচ শ্বাসরোধ করে, এর স্পর্শ অবশ করে ফেলে। এই রকম প্রাণীর খপ্পরে পড়েছিল গিলিয়াট কিছু সময়ের জন্য। দানবটি পাহাড়ের গুহার বাসিন্দা! ঐ স্থানের ভয়াল অধিপতি, যেন জলদানব। গুহার যা জাঁকজমক, সৌন্দর্য সব একা এরই।

আগের মাসে যেদিন গিলিয়াট এই গ্রহায় প্রবেশ করেছিল, ঢেউ-এর দোলায় এর কালো আভাস সে দেখতে পেয়েছিল। এইটিই তার বাড়ি। দ্বিতীয়বার প্রবেশ করে সে যখন কাঁকড়ার সন্ধান করছিল, সে ফাটলটি দেখতে পেয়ে ভেবেছিল কাঁকড়ারা হয়ত ওখানে লর্নিয়ে আছে। শ্রতান-মাছ ঐখানে লর্নুকয়ে শিকারের প্রতীক্ষা করিছিল। ঐ গোপনস্থানের অবস্থান কি কল্পনা করা সম্ভব ?

অমঙ্গলের প্রেতাত্মার মত তার কুদ্বিটর প্রভাবে সেখানে কোন পাখি ভিম পাড়ে না, কোন ভিম ফুটে বাচ্চা হর না, সেখানে কোন ফুল ফুটতে সাহস পার না, কোন স্তনে দ্বধ আসে না। কোন হৃদরে প্রেম জার্ফোনা, কোন আশা বিকশিত হয় না।

র্ণগলিরাট ফাটল দিয়ে গভীরে হাত ঢ্বকিয়ে দিয়েছিল, দানব সেটা চেপে ধরেছিল মকড়সা যেমন মাছি ধরে আটকে রাখে, এটিও তেমনি গিলিয়াটকে শক্ত করে ধরে রেখেছিল।

তার কোমরের বেন্ট পর্যস্ত জল, খালি পা তলায় পিছল গোলাকার পাথরের

ওপর-রাখা। তার ডান হাত জভুর লম্বা চ্যাণ্টা বাহ্ম দিয়ে পাচানর ফলে অবশ এবং তার শরীর এই ভয়ংকর ফিতার বাঁধনের পর বাঁধনের ভ**াজে প্রায়** অদৃশ্য।

শরতান-মাছের আর্টাট বাহরে মধ্যে তিনটি পাহাড় আঁকড়ে ছিল, পাঁচটি গিলিয়াটকে বে'ধে ফেলেছিল। এইভাবে সে পাথর শক্ত করে ধরে অন্যদিকে মান্ত্র শিকারটিকে পাথরের গায়ে আটকে রেখেছিল। দুশো পণ্ডাশটি শোষক-মূখ তাকে চুষতে শ্রু করেছিল। সে এমন বাহরে বন্ধনে পড়েছিল যার আঙ্বলগর্বাল প্রায় একগজ করে লম্বা, তার ভিতরের দিকে যেন মাংস কুরে খাওয়ার জবিস্ত ফোম্কা।

আগেই বলেছি, এই শয়তান-মাছের বাঁধন ছি°ড়ে বেরিয়ে আসা অসম্ভব। মুক্ত হওয়ার চেণ্টায় ব°াধন আরো ক'ষে বসে; যতই মুক্ত হত্তয়ার জন্য দাপাদাপি করা হয়, ফিতার ব°াধন আরো বেশি করে শক্ত হয়ে চেপে ধরে। কিন্তু গিলিয়াটের একটিমান্র উপায় ছিল—তার ছুর্নির।

তার ব°। হাতখানা কেবল মূক্ত ছিল । পাঠক জানেন কেমন জোরে সে তার ব°। হাত ব্যবহার করতে পারত । বলা চলে তার ডান হাতা ছিল দুখানা । তার হাতে ছিল খোলা ছুরি ।

শয়তান-মাছের অ্যানটেনা (হাত) কাটা যাবে না, ওগর্বল চামড়ার মত, ছর্বরি দিয়ে দ্বই খণ্ড ক'রে কাটা অসম্ভব, ধার থেকে পিছলে যায়। আক্রমণ করতে বাহ্বগ্র্বলি এমনভাবে জড়িয়ে ধরেছে যে, ওদের কাটতে গেলে গিলিয়াটের নিজের মাংসই কেটে যাবে।

জন্তুটি দ্বধর্ষ তবে এদের ঠেকানর একটি উপায় মৎস্য-শিকারীদের জানা ছিল।
সাকের জেলেরা জানে আর জানে তারা যারা এদের সাগরে এই ধরণের কাজ
করতে দেখেছে। শ্শ্করাও জানে। তারা কাট্লফিসের মাথা কেটে ফেলে।
সাগরে তাই প্রায়ই পেন-ফিস পলিপস্ও কাট্লফিসের ম্বড্হীন দেহ দেখা যার।
কেবল মাথা কেটেই পলিপ্ বধ করা যায়, অন্য কোন উপায়ে নয়। গিলিয়াটের
এসব বিষয় অজানা ছিল না।

সৈ আগে এই সাইজের শয়তান-মাছ দেখেনি। তার প্রথম মোলাকাতই হল বিড় গোষ্ঠীর একটির সঙ্গে। অন্য কেউ হলে ভয়েই ভেঙে পড়ত।

ক্রন্ধ ষণাড়ের সঙ্গে বেমন, তেমনি শরতান-মাছের সঙ্গে লড়াইতে ঠিক একটি উপযুক্ত মুহ্ত কাজে লাগান চাই। ষণাড় যথন তার ঘাড় নিচু করে তখনই সেই সময়, শরতান-মাছের ক্ষেত্রে উপরুক্ত সময় হল যখন সে মাথা এগিয়ে দেয়। গতি অত্যক্ত দুহত। সেই মুহ্ত যে হারায়, তার জীবন শেষ। আমরা যে বিষয়টি বর্ণনা করলাম তা ঘটে কয়েক মুহুতের মধ্যে। গিলিয়াটের দহে আড়াইশো শোষক জিহনার চাপ চলছিল।

জানোয়ারটা ধৃত[ে]। সে প্রথমে শিকারকে বিহন্দ করে ফেলতে চায়। একবার-ধরে, খানিক থামে।

<mark>গিলিয়াট ছ</mark>্রিঝানা হাতে চেপে ধরল, শোষণও বাড়ল।

সে জন্তুটাকে চেয়ে দেখল, ওটাও তাকে দেখছে।

হঠাৎ পাথর থেকে শয়তানটা তার ষষ্ঠ বাহন্টা ঢিলা দিল এবং তার দিকে ধাঁ করে এগিয়ে দিয়ে তার বাঁ হাত চেপে ধরল। ঠিক এই সময় প্রচণ্ড এক ঝাঁকুনি দিয়ে সে তার মাথাটি এগিয়ে দিল। আর এক সেকেণ্ড, তাহলেই তার মন্থ এসে গিলিয়াটের বন্ক কামড়ে ধরত। দেহের দ্পাশ দিয়ে রক্ত ঝরছে, দ্ই হাতই পাঁচি আবদ্ধ, তার মৃত্যু ছিল অবধারিত।

কিন্তু গিলিরাট সজাগ ছিল। সে আানটেনা বাহ্বকে এড়িরেছে, এবং যে মৃহ্বতে দানব তার ব্বক কামড়ে ধরতে এগিরেছে ঠিক সেই সমর ব°। হাতে-ধরা ছ্বরি দিয়ে হানল আঘাত। দ্বদিকে দ্টা ঝাঁকানি হল—একটা শয়তান-মাছের, সে পিছাল, আঘাতকারী গিলিরাটও সরে এল তার পিছন দিকে। বিপরীতম্বা দ্বিট গতিই হল একই সঙ্গে যেন বিদ্যুতের ভবল ঝিলিক।

সে ছব্রির ফলা চ্যাপ্টা, কদাকার, কাদাকাদা পদাথের মধ্যে বসিয়ে দিয়েছে এবং শ্বন্যে যেমন চাবকু পাক দিরে চক্রাকারে ঘ্রান যায়, তেমনি ছব্রিখানা ঐ বস্তুর চোখদ্বটোর চারদিকে একটানে গোল ব্ত্তাকারে ঘ্রিয়ে মান্য যেমন দাঁত টেনে তোলে তেমনি তার মাথাটি উপড়ে তুলে ফেলল।

ব্দ্ধ শেষ। বাঁধনগর্নলি ঢিলে হয়ে গেল, ধীরে ধীরে ফিতে খ্লে পড়ার মত দানব ঝুপসে পড়ল। অবলম্বনহীন হয়ে চারশো শোষক ফল তৎক্ষণাৎ মান্যটির গা থেকে খসে পড়ল। সেই বঙ্গু স্তুপ জলে তলিয়ে গেল। লড়াইতে গিলিয়াটের দম শেষ হয়ে এসেছিস। সে ব্লুবতে পারল একটি

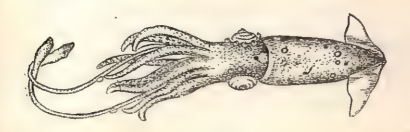
কাদা কাদা মত আকারবিহীন স্তুপ তার পায়ের কাছে পাথরের ওপর পড়ে রয়েছে। তার মাথাটি একদিকে, দেহের বাকি অংশ পাথরের ওপাশে। আবার যদি বাহুগুর্লি তাকে বেঁধে ফেলে এই ভয়ে সে খানিকটা পিছিয়ে গেল।

কিন্তু দানব একেবারে খতম।

গিলিয়াট ছুরিখানা বন্ধ করল।

* স্কুইড (Squid Lycoteuthis diadema)

সম্দ্রে প্রায় ৩০০ প্রজাতির স্কুইড আছে। এরা সবাই লোনাজলের বাসিন্দ এবং সবাই শিকার ধ'রে থায়। খাদ্য হল মাছ, কাঁকড়া, শাম্ক এমন কি শ্বগোষ্ঠীর বাচ্চারাও এদের লোভের শিকার হয়ে থাকে। অক্টোপাসের সঙ্গে এদের পার্থক্য—এদের ১০ খানা বাহ্ন, অক্টোপাসের আটখানা; এদের দ্বখানা অন্যগন্ত্রির চেয়ে কিছ্টো বেশি লম্বা এবং তাদের আগার দিকটা বৈঠার মত চ্যাণ্টা। অক্টোপাসের মত স্কুইডের বাহ্বতে সারি সারি শোষকবাটি; শিকার চেপে ধরলে তার কবল থেকে রেহাই পাওয়া সহজ নয়। অক্টোপাস ফেনন ম্তিমিতী রাক্ষসীর মত পাহাড়ে জলময় গ্রহার শিকারের আশায় অপেক্ষা করে, স্কুইড তেমন নয়। সে বেগে ছ্বটে শিকার ধরে। স্ফুইড জেট-পদ্ধতিতে বিলে। শরীরের মধ্যে জল টেনে নিয়ে জল থেকে সে অক্সিজেন পায়, আবার



স্কুইড (Squid)

সেই জল বেগে বের করে দিয়ে সে চলার গতি লাভ করে। এইভাবে জলের চাপ বাড়িয়ে দ্কুইড ঘণ্টায় ২০ মাইল বেগে ছুটে চলতে পারে। পালানর সময় অক্টোপাসের মত দ্কুইড জলের মধ্যে এক রকম কালো কালির মত পদার্থ ছিটিয়ে দিয়ে ধ্যুজাল স্টি করে। তাছাড়া গায়ের রঙ পাল্টাতেও এরা ওস্তাদ। যেটি ছিল মেটেরঙের, মুহুতের মধ্যে হয়ত সেটি হয়ে যাবে গোলাপী বা লাল কিংবা বেগ্রনি।

জায়াণ্ট স্কুইড সম্দের দৈতাস্বর্প। শুধ্ যে স্পার্ম হোয়েলের সঙ্গে এরা তুম্বল সংগ্রাম করে তাই নয়, স্যোগ পেলে মান্য ধরতেও পিছপা হয় না। যে য্বংগে পালতোলা কাঠের জাহাজ সাগর পাড়ি দিত, দীর্ঘবাহ্ব এইসব কর্ম্ব দানব ছিল নাবিকদের আতঙ্ক। কারণ প্রাণী অপ্রাণী বিবেচনা ছিল না, চলমান বস্তুমান্তই ছিল তাদের আক্রমণের লক্ষ্য। সে লক্ষ্য বিশাল আকারের ইলেও এরা পিছিয়ে আসত না। সম্দের প্রাণীদের মধ্যে স্পার্ম হোয়েল হল স্কুইডের পরম শত্ব। এরা যেমন হিংপ্র তেমনি শক্তিমান এবং সম্দের বৃহত্তম জীবদের অন্যতম। স্পার্ম হোয়েল স্কুইড ভক্ষণে উৎসাহী, স্কুইডও ভীত নয়। কাজেই মহাসমাদে এই দ্বই বীরবাহ্বর যান্ধ অবশাস্তাবী। সাগর তোলপাড় করে যথন কণ্ঠ পাকড়ি ধরিল আঁকড়ি দ্বইজনা দ্বইজনে সে মহারণ

প্রত্যক্ষ করা মান, যের পক্ষে প্রায় অসম্ভব, তব নু আহত যোদ্ধাদের ক্ষতিচিত্ত দেখে প্রতিপক্ষের বিক্রম ও দেহের বিশালতা সম্বন্ধে অন,মান করা যায়।
পদ্যাশ ফুট দীর্ঘ একটি সাধারণ স্কুইডের আঁকড়ে বাহ র শোষক-বাটির চক্রাকার দাগ হয় ৩ থেকে ৪ ইণ্ডি চওড়া। তিমিকে আঁকড়ে বাহ ু দিয়ে চেপে ধরলে এর প গোলাকার দাগ চিত্ত থেকে যায়। এ ধরণের দাগ অনেক স্পার্ম হোয়েলের দেহে পাওয়া গেছে। মনে হয় এসব ক্ষেত্রে ৫০ ফুট স্কুইড যোদ্ধা ৬৫ ফুট স্পার্ম হোয়েলকে পরাস্ত করতে পারেনি, হয়ত তাকে শেষ পর্যন্ত পালিয়ে বাঁচতে কিংবা ভোজাবস্তুতে পরিণত হতে হয়েছে। কিন্তু এয়ন স্পার্ম হোয়েল ধরা পড়েছে যার গায়ে স্কুইডের শোষক-বাটির দাগ ১৮ ইণ্ডি চওড়া অর্থাৎ যে আঁকড়ে-বাহ এই দাগ স্টিট করেছে তা মোটা ছিল বট্লপাম গাছ মাঝখান দিয়ে লম্বালম্বি চিয়ে ফেললে যেমন হয় তার চেয়ে বেশি ছাড়া কম নয় দিয়ে লম্বালম্বি চিয়ে ফেললে যেমন হয় তার চেয়ে বেশি ছাড়া কম নয় দিয়ে লম্বালম্বি হিসাব করে বলেন, এর পে মহাদানব স্কুইড অন্তওপক্ষে ২০০ ফুট লম্বা ছিল। দিউবা Ocean Life, Martin and Heather Angel]

* বাস্তব হিসাব

কতথানি ব্যাসের গোলাকার শোষক-দাগ হলে সে বাহ; কতথানি দীর্ঘ হওয়া<mark>র</mark> সম্ভাবনা, এ হিসাব করেছেন জীববিজ্ঞানী। এ ছাড়া স্কুইড ও অক্টোপাসের যে বাস্তব দেহ পাওয়া গেছে তা থেকে এদের দৈত্যাকৃতি জানা যায়।

১৮৮৮ সালে নিউজিল্যাণ্ডের উপকূলে একটি স্কুইড ঢেউ-এর দোলায় এসে পড়েছিল। তার বাহ গলিল ছিল ৩৫ ফুট দীর্ঘ, দেহ সমেত মোট দৈর্ঘ ৫৭ ফুট। এমন প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, গভীর সমন্দ্রে এর চেয়ে বড় আকারের স্কুইড আছে, তবে এদের সঙ্গে মান ষের মোলাকাত হওয়ার সঞ্জাবনা নেই বললেই হয়।

অন্ত্ত উপায়ে এক অক্টোপাসের বিশালত্ব জানা যায়। একটা স্পার্ম তিমি ধরে জলগ্রে (aquarium) রাখা হয়েছিল। অত্যধিক আহারের ফলে হোক বা পাকস্থলীর গোলমালেই হোক সে ৪২ ফুট লন্বা দুখানা অক্টোপাসের পা বমি ক'রে দেয়। জলগ্রের মালিক ত অবাক। বিজ্ঞানীরা পা দুখানার মাপজাক হিসাবনিকাশ করে সাব্যস্ত করলেন, এ পায়ের মালিক অন্ততঃ পক্ষে ৬৬ ফুট দীর্ঘ এবং তার ওজন ৮৫,০০০ পাউন্ডের বেশি ছাড়া কম নয়।

অক্টোপাস ও স্কুইডের সঙ্গে স্পার্ম হোয়েলের অহি-নকুল সম্পর্ক । স্বাধার্ম পেলেই একে অন্যকে আক্রমণ করবে এবং পরাজিত হলে তার স্থান হবে বিজয়ীর উদরপ্রনীতে । এ স্পার্ম হোয়েলিট এমনি কোন এক মহাসমরে বিজয়গোরর এবং মহৎ ভোজা লাভ করেছিল ।

স্কুইডের ক্রণিত'

জীবজগৎ সম্বন্ধে যেসব বই লেখা হয়েছে তাতেও স্কুইডকে বিশ্বের সর্বাধিক মারাত্মক প্রাণী বলে উল্লেখ করা হয়। বিজ্ঞান বিষয়ক লেখক উইলিয়ম ক্রোমি ভার Living World of the Sea গ্রন্থে বলেন, স্কুইড হল প্রথিবীর ব্রত্তম, ক্ষিপ্রতম এবং ভয়ংকরতম অ-মের্দেন্ডী প্রাণী। আদিকালের অতিকায় প্রাণীদের তুলনায় স্কুইডের স্থান কোথায়? এ প্রশ্ন আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি বলেন, সবচেয়ে বড় গোষ্ঠীর স্কুইডের পাশে প্রাগৈতিহাসিক যুগের ভীতি জাগানো ডাইনোসরগ্রলো রোগাপটকা বিড়াল বলে মনে হবে।

স্কুইড যে নরখাদক তারও প্রমাণ আছে। ১৯৪১ সালের মার্চ মাসে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় একখানা রিটিশ সৈন্যবাহী জাহাজ আটলাণ্টিক মহাসাগরে ছবে যায়। একজন সৈনিক জীবনরক্ষী ভেলা ধরে জলে ভাসছিল। হঠাৎ তার মনে হল কে যেন তার পা চেপে ধরেছে। তার জনা বার সঙ্গীর চোখের সামনে এক বিরাট স্কুইড আঁকড়ে পা দিয়ে তাকে জড়িয়ে ধ'রে সকলের সমবেত চিৎকার হৈ-হুল্লোড়ের মধ্যেও জলের নিচে মৃত্যুমুখে নিয়ে গেল। তার আর কোন সন্ধান মিলল না।

* জেলিফিস (Jellyfish)

হরিদ্বারে গঙ্গার ঘাটে সন্ধার লোকেরা শালপাতার নোকার ফুল প্রদীপ ভাসিরে দের। স্রোতের টানে প্রদীপগৃন্লা চলমান আলোকপৃন্পের মত ভেসে যার, কতক উল্টে গিয়ে নিভে যার, কতক দ্রে দীপালির আলোকমালার মত দ্ভিপথের বাইরে চলে যায়। সম্প্রের বৃকে এই রকম রঙিন ভেলা দেখা যার টেউ-এর দোলায় দোল খেতে খেতে চলেছে। শাস্ত সম্দ্রবৃকে এগৃলি মনে হয় ফুলের প্রদর্শনী। দেখতে যতই মনোরম হোক, এদের স্পর্শ থেকে কিন্তু সাবধান! এরা সাগর রাজার উদ্যানের এমন পারিজ্ঞাত নয় যে, তুলে দ্রাণ নেওয়া যাবে, কোটের বৃক পকেটের কাছে রাখা যাবে কিংবা খোপার গৃজে সোল্মর্য বৃদ্ধি করা যবে। এরা জীবস্ত প্রাণী। হাঙ্গর অক্টোপাস স্কুইডের মত তাড়া করে শিকার ধরে না এরা, কিন্তু শিকার ধরার নতুন ফল্দি আছে। এরা প্রত্যুকে বিষের ভেলা। জলের ওপর ভেসে থাকার জনা বেল্লের মত গোলাকার দেহ, পাতলা স্বচ্ছ আঠামত পদার্থ দিয়ে তৈরি। গ্যাস ভার্ত থাকার ভাসে, বাতাসের সঙ্গে পালতোলা নোকার মত চলে। পাল তুলে হাওয়া খাওয়া লক্ষ্য নয়, উদ্দেশ্য খাদ্য সংগ্রহ করা। কেমন করে?

গঙ্গা ও পদ্মানদীতে জেলেরা ছোট ছোট ডিঙি নৌকায় বসে জলের মধ্যে জাল ছবিয়ে দিয়ে স্লোতের সঙ্গে ভেসে আসতে থাকে। জালের মধ্যে মাছ পড়লেই যে লোকটি জালের দড়ির এক প্রান্ত হাতে নিয়ে বসে থাকে, সে তৎক্ষণাৎ টান দিয়ে জালের মূখ বন্ধ করে দেয়, জাল তুলে মাছ ধরে নেয়। আবার জাল নামিয়ে দেয় জলের মধ্যে।

জেলিফিস জলের মধ্যে এমনি জাল ঝুলিয়ে রাথে মাছ ধরার জনা। এই জাল হল গাছের শিকড়ের মত লম্বা আঁকড়ে বাহ;। কোন কোন জেলিফিসের শিকড় জাল ৩০/৪০ ফুট পর্যস্ত ঝুলে থাকে। মাঝারি আকারের জেলিফিসের জাল ১০৷১১ ফুট এবং মের্সাগর অঞ্লের জায়ান্ট জেলিফিস চওড়া হয় ৮ ফুট তার শিকড় জলের নিচে নেমে যায় একশো ফুট পর্যস্ত ।



বিষাক্ত জেলিফিস সাগর-বোলতা (Sea Wasp)

মনে হতে পারে, জলের মধ্যে শিকড় ঝুলে থাকলেই বিপদ হবে কেন? বিপদ হল, শিকড়ের গায়ে রয়েছে স্'চের মত মিহি বিষাক্ত কাঁটা। এর থোঁচায় ছোট মাছ অবশ হয়ে পড়ে। শিকড়ের জীবস্ত মুখ তাকে খাদ্যে পরিণত করে যেমন মাকড়সা জালে-পড়া মাছিকে হুল দিয়ে অবশ করে তার রস ছবে খায়

তেমনি। মান্বেষয় গায়ে এই কটাি লাগলে ফোদ্কা পড়ে এবং অসাধারণ <mark>স্থালা</mark> যন্ত্রণা স্থাচিট করে।

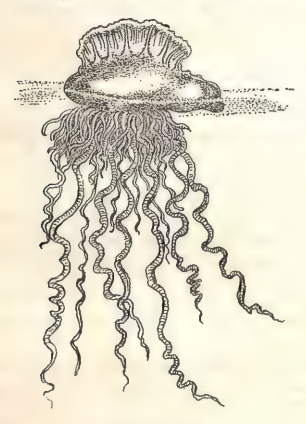
ভারতমহাসাগর ও অস্ট্রেলিয়ার সাগরকূলে এক ধরণের জেলিফিস দেখা যায়, যার নাম দেওয়া হয়েছে 'সাগর বোলতা' (Sea Wasp । এদের শিকড়-কাঁটায় এমন তীর বিষ যে, সাঁতার কাটার সময় কারো গায়ে লাগলে কয়েক মিনিটের মধ্যেই হাংগিনেডর কাজ বন্ধ হয়ে মৃত্যু ঘটায়, এমন কি অনেক সময় আহতবাজি সাঁতরে তীরে পে'ছিতেও পারে না। অথচ শান্ত সম্দ্রের নীল জলে এই জেলিফিসগ্লো দেখলে মনে হবে রাশি রাশি স্থলপদ্ম জলে ভাসছে।

পর্তুগীজ মান অব ওয়ার (Physalia physalis)

পতুর্গালের যুদ্ধজাহাজ নয়, ফিসালিয়া ফিসালিস, জেলিফিস, যার বেলানের মত ফোলানো পাল দেখতে কতকটা পতুর্গাজদের আগের দিনের কাঠের জাহাজের পালের মত। এই পাল এমনভাবে বসান যাতে বাতাসে এটি ভেসে ভেসে চলে। জলের নিচে ছড়ানো রয়েছে ৪০।৫০ ফুট দীর্ঘ জাল-শিকড়। এ জালকে বলা ফারা উচ্চভোলেটর বিদ্যাংবাহী তার। মাছ ও অন্যানা ছোট প্রাণী এর সংস্পর্শে এলে বিপদ। কিন্তু নামিয়্স গোনোভাই নামে একজাতের ছোট মাছ আছে যারা এই বিষাস্ত শিকড়-জালের আশ্রয়ে বাস করে আত্মরক্ষা ও নিজেদের খাদ্য-সংগ্রহ করে, কারণ, তারা এই জালের বিষ থেকে অনেকটা নিরাপদ। তাদের খারার জন্য কোন প্রাণী ফিসালিয়া ফিসালিসের শিকড়-অরণ্যের মধ্যে গেলে তারাই জেলিফিসের শিকার হয়ে পড়ে। নোমিয়্স সেই শিকারের দেহাবশিষ্ট প্রসাদ-কণিকা পেয়ে তুন্ট হয়।

সাগরে জেলিফিস অনেক জাতের। এদের প্রধান বৈশিষ্ট্য সাগরজলে ভেসে ভেসে চলা। ভেসে যাওয়ার জন্য মাথায় থাকে বেলনুনের মত ছাতা। দরকার হলে বেলনুন ছাতাটি-বন্ধ ক'রে অর্থাৎ বেলনুন থেকে গ্যাস বের করে দিয়ে ধীরে ধীরে ছবে যেতে পারে আবার বেলনুন ফুলিয়ে ভেসে উঠে বাতাসে বা স্ত্রোতের টানে ভেসে চলে। শিক্তৃ মৃদ্বু আন্দোলন করে নিজেরাও ধীয়ে ধীয়ে চলতে পারে। জেলিফিসের বেলনুনের রঙ ও গড়ন মনোহর। হালকা নীল, বেগনুনি, গোলাপী, সব্বুজ। গড়নও তেমনি শিল্পকমেরি মত নি খুত।

'উণাতন্তু' জেলিফিস। মাকড়সার জালের মত মিহিস্তা রঙিন ছোট ছোট বেলন্ন থেকে জলের মধো ছড়িয়ে আছে, বেলন্নগর্নি জলে ভাসিয়ে-দেরা প্রার স্থূলের মত প্রায়-শান্ত সাগরবক্ষে দোলা খেয়ে খেয়ে চলেছে। দ্র থেকে দেখলে মনে হবে নীল ঘাসেরলনে অজস্ত্র মরস্মী ফুল। মান্যের সাঁতারক্ষেত যদি এই ব্যক্ষ কুস্মান্তীর্ণ মনে হয়, সাঁতারক্কে সাবধান হতে হবে। কারণ, ওগালো স্থলের কুসন্মপন্থ নয়, বিষান্ত শিকড়-জাল ছড়ানো জেলিফিস। অস্ট্রেলিয়ার' উপকূলে এর্প পন্তেপাদ্যান দেখা দেয় মাঝে-মাঝে । তখন সন্তরণকারীরা জলে নামে না ; তারা জানে ঐ জেলিফিসের ঝাঁক শত্রকে অতর্কিতে বিপন্ন করার মত বিষান্ত কাঁটাযন্তে 'সমন্ত্র-মাইন'। এরা কোন এক স্থানে স্থায়ী হয়ে থাকে না।



পর্তুগীজ ম্যান অব ওয়ার ফিসালিয়া ফিসালিস জেলিফিস

ভেসে আসে, আবার অন্যত্ত চলে যায়। উপকূলরক্ষীরা এদের আবির্ভাব সম্ব^{ন্ধে} জনসাধারণকে সতক^{ৰ্}ক'রে দিয়ে থাকে।

* তিমি (Whale)

সাগরের ভয়ংকর প্রাণীর নাম করতে প্রথমেই মনে পড়বে হাঙ্গরের কথা ! তেমনি বিরাট জীবের কথার আসবে তিমির প্রসঙ্গ । মহাভারতে তিমি ও তিমিঙ্গিলের কথা বলা হয়েছে, তিমিঙ্গিল অর্থাৎ যারা তিমিকে পর্যস্ত গিলে ফেলতে পারে ^চ এছাড়া সাধারণ সাহিত্যে, উপকথার, এমন্কি ছোটদের অক্ষর পরিচয় বইতেও তিমি হাজির, যদিও জীবন্ত তিমি দেখার সোভাগ্য খুহ কম লোকেরই হয়। বিশাল আকারের প্রাণী মান্বের কৌতূহল জাগায়। আর সেই প্রাণী যদি সচরাচর দেখতে পাওয়া না যায়, তবে মান্ষের কল্পনা তাকে ঘিরে নানা কাহিনী রচনা ক'রে থাকে। বাইবেল সহ অনেক রচনায় তিমির উল্লেখ আছে। দ্রমণ বিবরণীতে অভ্যুত ঘটনার বিবরণ দেওয়া হয়েছে, যেমন—ঘ্রমন্ত তিমির পিঠে জাহাজ ঠেকে গেল, সেটি একটি দ্বীপ মনে করে নাবিকেরা নেমে পড়ল সেখানে, তারপর ঘুম ভাঙতেই তিমি জেগে উঠল, নাবিকেরা হুড়াহুড়ি করে জাহাজে উঠে প্রাণ বাঁচাল; ক্রুদ্ধ তিমির আক্রমণে জাহাজ ভেঙ্গে খান-খান হয়ে গেল ইত্যাদি। কাল্পনিক বিবরণ ছাড়াও বাস্তব অভিজ্ঞতা ভিত্তি ক'রে তিমি-শিকারের রোমাঞ্চকর কাহিনী লেখা হয়েছে।

বিচিত্র স্থলচর প্রাণীর মধ্যে হাতি সবচেয়ে বড়। এরা তৃণভোজী। খাদ্য তুলে মুখে পুরে দেবার জনা এদের শ°্বড় হাতের কাজ করে, সেটি নাসিকাও বটে। নদী পার হওয়ার সময় দেখা যায়, নদী খ্ব বেশি গভীর না হলে, সব-খানি শরীর জলের মধ্যে ছবিয়ে কেবল শ°ুড়ের আগা জলের ওপর তুলে রেখে হাতি হে°টে হে°টে নদী অতিক্রম করে যেতে পারে। জলচর প্রাণীর মধ্যে তিমি ব্হত্তম। জলে বাস করার দর্শ এদের দেহ গড়ন ঠিক হাতির মতন নয়, খাদ্য-সংগ্রহ পদ্ধতিও পৃথক রকমের । কয়েক প্রকার তিমির বিবরণ থেকে এদের আকৃতি ও স্বভাবের পরিচয় পাওয়া যাবে।

* নীল তিমি (Blue Whale)

গভীর সম্দ্রের বাসিন্দা উষ্ণরক্ত স্তন্যপায়ী প্রাণী। প্রথিবীর যাবতীয় জীবিত প্রাণীর মধ্যে নীল তিমি বৃহত্তম। এ প্রজাতির সবচেয়ে বড় একটি স্ত্রী-তিবির দৈঘ' দেখা গেথে ১০৯ ফুট, ওজন ১৫০ টন । নীলতিমির গর্ভকাল প্রায় ১১



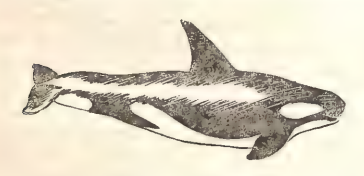
নীল তিমি (Blue Whale)

সাস । সদ্যঃপ্রসত্ বাচ্চা ২৫ ফুট দীর্ঘ এবং তার ওজন প্রায় ৩ টন । পেটের তলার দিকে দুইটি স্তন থেকে তিমিশিশ্র মাতৃদ্বন্ধ পান করে। একবার এক দ্বন্ধবতী তিমি হত্যা করার পর তার স্কন থেকে ৯ মণ দৃ্ধ পাওয়া গিয়েছিল।

আকারে বিশাল হলেও নীলতিমি বড় প্রাণী শিকার করে খাদাসংগ্রহ করে না। তার প্রধান খাদা ২ ইণ্ডিমত লম্বা চিংড়ি ধরণের মাছ ইউফ্সিয়া স্পারবা (euphausia Superba), যাকে বলা হয় ক্রিল (Krill)। ক্রিলভোজী তিমিরা বছরে প্রায় ৮ কোটি টন এই খাদ্য গ্রহণ করে। দক্ষিণমের অঞ্চলে ও প্রশান্তমহাসাগরের উত্তর অংশে যেখানে ক্রিল মেলে প্রচুর, সেখানে এই অতিকায় তিমিদের বিচরণক্ষেত্র। গায়ের রঙ গাঢ় কাল্চে নীল।

* ঘাতক তিমি (Killer Whale)

গাঢ় নীলাভ কালো, তার পাশে পৃথক পৃথক অংশ ধবধবে সাদা, ঘাতক তিমিকে দ্বে থেকে দেখেই চেনা যায় ! অন্যান্য গোষ্ঠীর তিমি থেকে এদের পার্থক্য মূথের গড়দেও ৷ আসলে ঘাতক তিমি বৃহত্তম ডলফিন, যেমন চতুর তেমনি ভোজনবিলাসী ৷ চোখের ওপর অংশে ও পিছনদিকে কিছন্টা স্থান সাদা ; পিঠের ওপরকার পাখনার নিচে ও কোমরে পাশের দিকে অনেকথানি জারগা



ঘাতক তিমি (Killer Whale)

ফ্যাকাশে সাদা, পেট ব্রুক ধবধবে সাদা। ধারাল বড় বড় দাঁত, প্রতি চোরালে ১০-১২টি। প্রধান খাদ্য মাছ, জলচল পাখি ও স্তন্যপায়ী প্রাণী। নীলতিমি সহ বেশির ভাগ তিমিই প্রাাংকটন ভোজী; তার সঙ্গে খাদ্যরূপে থাকে অন্যান্য ক্ষুদ্র সাম্বিক প্রাণী কিন্তু ঘাতক তিমি নেকড়ের মত দল বে ধে শিকার করে। শিকার ধরতে শ্ধে ক্ষিপ্রতা ও দেহের শক্তি নয়, চাতুরি ও রাডার ফর কাজে লাগায়। এ রাডার মান্বের তৈরি যাল্টিক কৌশল নয়, এদের দেহস্থিত প্রত্যক্ষের সাহায্যে জলের মধ্যে অতি-দ্রুত শব্দ প্রেরণ ক'রে তার প্রতিধ্বনি শ্বেন শিকারের অবস্থান জেনে নেয়। এর ফলে এরা দ্র থেকেই অন্য প্রাণীর অবস্থান জানতে পায়। এরা অনেকে একচিত হয়ে আক্রমণ চালিয়ে অন্য প্রজাতির বড়

তিমিকেও শিকার করে। তাছাড়া দক্ষিণমের্তে ভাসমান বরফস্তুপের ওপর সীলমাছ দেখতে পেলে জলের তলা দিয়ে এসে বরফস্তুপ উলিটয়ে দিয়ে সীলকে জলে ফেলে অনায়াসে ধরে ফেলে। শিকার ধরার এই কৌশলের জনা মান্বও এদের আক্রমণে বিপল্ল হতে পারে। সাম্প্রতিক কালে মধ্য প্রশাস্তমহাসাগরে ক্ষেকটি ইয়াট (Yacht-প্রমোদ দ্রমণের হাল্কাধরণের জাহাজ) ঘাতক তিমির আফ্রমণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

শন্ধন্ক ডলফিনদের মতই ঘাতক তিমি কিছ্নুক্ষণ পর পর নিশ্বাস ফেলার জনা জলের ওপর মাথা তোলে। এদের মাথার ওপর রয়েছে ইউ (U) আকারের নাসিকাছিদ্র, মাংসপেশী দিয়ে বন্ধ করা। জেগে উঠে নিশ্বাস ফেলার সময় নাসিকার ঢাকনা খনুলে যায়, বাতাস নেবার পর আবার জলনিরোধকভাবে আটকে যায়। এর ফলে জলের মধ্যে খাবার ধ'রে গিলে ফেলতে কোন অস্ববিধা হয় না। অর্থাৎ নাসিকা-নলি ও খাদানলি পৃথক থাকায় খাওয়ার সময় ফুসফুসে জল চ্কতে পারে না।

* গ্রীণল্যান্ড তিমি (Greenland Whale)

গ্রীণল্যান্ড তিমির দৈঘ্য ৬০ ফুট, মাথাটি প্রায় ২০ ফুট। দেহের এক-তৃতীয়াংশ জনুড়ে মাথা থাকার কারণ আছে নিশ্চয়ই। মনুথের গড়ন অম্ভুত। মনুখটি তার বিপন্ন পরিমাণ খাদ্য সংগ্রহের জাল-খাঁচা স্বর্প। ওপরের চোয়াল ধননুকের মত বাঁকানো, মনুখের মধ্যে ১০১১ ফুট লম্বা বাঁশের চটার মত বেলীন প্লেট (baleen plate) দাঁড়া করানো, তালনু থেকে জিভ পর্যস্তঃ



গ্রীণল্যাণ্ড তিমি (Greenland Whale)

নামানো প্রায় ৬০৯টি প্লেট । ২০ ফুট লম্বা, ১৪ ফুট উ চু মুখ হাঁ করে যখন এই তিমি জলের মধ্যে চলে, মনে হবে বিরাট এক মাছ ধরার খাঁচা চলমান হয়েছে। মুখ গহনুরে ছোট মাছ (ক্রিল) ঢুকে পড়লে মুখ বন্ধ করে যখন তিমি মাথা উ চু করে তোলে, প্লেটের ফাঁক দিয়ে জল বের হয়ে যায়, শুধু মাছ ও অন্যান্য ছোট প্রাণী থেকে যায় খাঁচা-মুখের মধ্যে। সেগাুলো গিলে

ফেলে আবার মুখ খুলে জলের মধ্যে মাছ ধরার জন্য ছুটে চলা — এই হল ক্রিলভোজী তিমির খাদ্যসংগ্রহের কৌশল। স্থলের হাতি শ্বংড় দিয়ে ঘাসজঙ্গল ভূলে, গাছের ডাল ভেঙে তা মুখে প্রুরে দেয়, তিমি মাছ ধরার জন্য খাঁচা-মুখ নিয়ে সাগর চয়ে বেড়ায়।

গ্রীণল্যাণ্ড তিমির গায়ের রঙ কালো বা কালচে ধ্সের ; নিচের চোয়ালের আগার ক্লিকটা সাদা। উত্তরমের র কাছাকাছি সমুদ্রে এদের বাস।

\star রাইট হোয়েল (Right Whale)

আকার গ্রীণল্যাণ্ড তিমির মত, বেলীন প্লেট গ্রীণল্যাণ্ড তিমির চেয়ে কম (৪৫০টি), কিন্তু তার চেয়ে লন্বা, সর্ব ও নমনীয় । ক্রিল খাদ্য-সংগ্রহের পদ্ধতি একই প্রকার, মাখ খালে বড় হাঁ করে জালের মধ্যে বেগে ছাটে চলে, কিছাদের গিয়ে মাখ উ'চু ক'রে বেলীনের ফাঁক দিয়ে জল বের ক'রে দেয়, খাবার জিনিস বাঁশের খাণিতে আটক মাছের মত মাখের মধ্যেই রয়ে যায় । রাইট হোরেল আটলাণ্টিক মহাসাগরের বাসিন্দা ।

* কুজিপিঠ তিমি (Humpback Whale)

কু[°]জো মান,বের মত পিঠ ঈষৎ বাঁকানো, তাই নাম কু[°]জপিঠ। এদের সর্বাধিক দৈঘ[°] ৫০ ফুট। অন্যানা তিমির তুলনায় এদের পাখনা দাঁঘ[°], দেহের প্রায় এক



কু°জপিঠ তিমি (Humpback Whale)

তৃতীরাংশ। রঙ কালো ও সাদা। মুখের ভিতরকার ছাঁকনি বেল ন কালো রঙের। বছরের বিভিন্ন ঋতুতে এরা বিভিন্ন সমুদ্রে গিয়ে উপস্থিত হয়, নিয়মিত দ্রমণ এদের স্বভাব। স্থলভাগের কাছাকাছি সাগরেও এদের সমবেত হতে দেখা যায়। সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, হাম্পব্যাকদের শুখু সমাবেশই ঘটেনা, তারা গানে আনন্দ-অনুষ্ঠানে তাদের বার্ষিক মিলন উৎসব পালন করে।

* বাসন্তী জলসা

আমাদের ক্যালেণ্ডার পঞ্জিকায় দিন তারিখ উল্লেখ না থাকলেও হাম্পব্যাক (কুল্জপ্ণ্ঠ) তিমিদের নিশ্চয়ই কোন তিথি পর্বের সংকেত আছে। তাই প্রতি বছর বসন্তকালে হাওয়াই দ্বীপপ্রেরে কাছে সাগরে হাম্পব্যাকদের সমাগম ঘটে, সংখ্যায় শত শত। এটা তাদের বসন্তকালীন মিলনোংসব, চলে করেক মাস ধরে। মহাসাগরের নানা অগুল থেকে এরা সমাবেশে যোগ দের। আসম্র-প্রেসবা জননীরা আসে, এখানে তাদের শিশ্ব জলন্থ হর (ভূমিষ্ঠ বলা চলে না), তর্বণরা সঙ্গিনী খাজে পায়, বিবাহ উৎসব ও মধ্বচন্তিমা চলে, খেলাখলা ও সংগীত বাসর অনুষ্ঠিত হয়। দেখা যাবে কেউ কেউ আরাম বিলাসে জলের ওপর শায়ে আছে, বৈঠার মত একখানা পাখনা পতাকার মত খাড়া করে তোলা, কখনো পাখনা জলে আছড়িয়ে জল ছিটিয়ে শব্দ করে, কখনো কখনো আনন্দের আতিশযো বারবার শানের লাফিয়ে ওঠে। পঞ্চাশ টন ওজনের বিশাল বপ্র জলের ভিতর থেকে ছিটকে বেরিয়ে এসে দ্রে গিয়ে ঝপাস ক'রে পড়ে, জল ছিটকে ওঠে, তেউ ছড়িয়ে পড়ে চারদিকে। এই সময় শোনা যায়

अञ्चलसङ्गी, ना जनजन्नश्री?

তিমিদের কণ্ঠে শব্দের বৈচিত্রা আছে। মিহি স্বর, তীক্ষা উচ্চধানি, দীর্ঘ বিলম্বিত লয়ের গ্রুর্গন্তীর উদারা আওয়াজ—এসবের মিশ্রণের ভিতর দিয়ে তিমিরা যেন কোন বিশেষ ভাব প্রকাশ করতে চায়। কোতূহলী প্রকৃতি বিজ্ঞানী এদের গান রেকর্ড করেছেন, একাধিক বছরের গান তুলনা বিশ্লেষণ ক'রে এর স্বর্প জানার চেন্টা করেছেন। দেখা গেছে, তিমিরা গানগালি ঘণ্টার পর স্থাটা একটা নিদিন্টে সারের কাঠামোর মধ্যে গেয়ে থাকে। কখনো হয়ত একটি গান দশ মিনিটে সম্পূর্ণ হল। কখনও বা সেই গান চলল আধ ঘণ্টা ধ'রে। একই গান প্রবাব্তি ক'রে বারংবার গেয়ে চলে অবিরাম প্রায় চন্বিশ ঘণ্টারও বেশি। আমাদের শতিকালীন রাতভার গানের আসরের গায়করা তিমিদের কাছে হার মানবেন।

তিমির গানের আসর জলের নিচে কিন্তু জলের ওপর থেকেও অশরীরীর অম্ভুত গোঙানির মত আওয়াজ শোনা যায়। বিভিন্ন বছরের গানের রেকর্ড থেকে বোঝা যায়, এক এক বছরের রাগ-রাগিণীতে পার্থক্য আছে। আবার রাগিণী এক হলেও তাতে সংযোজিত কথায় যেন পার্থক্য রয়েছে। মান্য যেমন একই রাগ বা রাগিণী রুপায়িত করে নিদিন্ট স্বর্ঝংকারে, তানে, লয়ে, অথচ তার কথা পৃথক হতে পারে, তিমিদেরও তেমনি লক্ষ্য করা গেছে। যেন ঠিক হয়েছে—এবার গাওয়া হবে জয়জয়ন্তী; বিভিন্ন গায়ক জয়জয়ন্তী গাইলেন কিন্তু গানের কথা সবারই এক নয়, কারো হিন্দী, কারো বাংলা। বিজ্ঞানীরা

তিমিদের এই theme and variation—বিষয়বস্তু ও স্বরবৈচিত্র্য লক্ষ্য ক'রে বিস্মত হয়েছেন আর অভিভূত হয়েছেন সর্বাঙ্গ দিয়ে এ সংগীত গ্রহণ ক'রে।

গানের আসরে হাজির

হাওয়াই সাগরে তিমিদের গানের আসরে প্রবেশ-পত্র পেতে দক্ষিণা লাগবে না, লাগবে ভুব-রির পোষাক ও কৌতৃহলীর সাহস। জলের তলায় যখন তিমিদের গান চলছে তখন নৌকাতে সেখানে উপস্থিত থাকলে বোঝা যাবে, সংগীতের অনুরণন জলের ভিতর থেকে এসে জাহাজের হালে, তলদেশে মৃদ্ কম্পন জাগাছে। ঝকঝকে নীল জলে ভুব দিয়ে খানিক নিচে গেলে দেখা যাবে নীলকান্তমণির মত স্বচ্ছ জলে আবল্ম কাঠের মত কালো, আলকাৎরা মাখানো উপ্রে করা জেলে ডিঙির আকারের গায়কটি স্থির হয়ে রয়েছে, জলের ভিতর দিয়ে সংগীততরঙ্গ অনুভবযোগ্য বেতারতরঙ্গের মত চতুর্দকে প্রসারিত হচ্ছে। শ্রোতার মনে হবে তিনি যেন বিশাল এক গির্জাগাহে বিরাট এক অর্গানের চওড়া পাইপের মধ্যে বসে আছেন, গানের স্বরঝংকার তাঁর দেহের স্নায়্তন্তীর ভিতরকার বাতাসের সঙ্গে মিশে সর্বাঙ্গ স্বর্রাসন্ত, স্বরাবেশে অবশপ্রায় ক'রে ফেলেছে।

তিমিরা গান গায় কেন? তাদের কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর মিলবে না। তিমিদের জলবাসরে প্রবেশ ক'রে তাদের গানের বৈশিষ্ট্য জানা গেছে। জলবাহিত এই সংগতি, বিশেষ করে উদারা স্বর, দশ কুড়ি এমন কি ত্রিশ মাইল দ্রের তিমিও শ্ননতে পায়। এই সংগতির মাধ্যমে ফ্রান্সের ত্রবাদ্রর গতিকবি বা আমাদের দেশের চারণ কবিদের মত কোন কাহিনী কি নিবেদন করা হয়? মঙ্গোপার্ক নাইগার নদার উৎস সন্ধানে আফ্রিকার অভ্যন্তরে গিয়ে একবার নিত্রো রমণীদের কুটিরে আশ্রয় পেয়েছিলেন। রাত্রিতে মঙ্গোপার্ক যখন বিশ্রাম করছিলেন, আশ্রয়দাত্রীরা খাদ্য তৈরি করতে করতে সমবেত কপ্তে একটানা স্বরে গান গাইছিলেন, সে গান তখন-তখনি ম্বথে-ম্বথে রচিত এবং তার বিষয় ছিল, বাড়িঘর আত্রীয় বন্ধ্ব প্রিয়জন ফেলে আসা অসহায় বিদেশীর প্রতি মম্বতার প্রকাশ।

তিমিরা যে গান গায়, তার মধ্য দিয়ে হয়ত চলে স্বগোরীয়দের মধ্যে সংবাদ আদানপ্রদান, শ্বভেচ্ছা জ্ঞাপন, প্রেমপ্রীতি নিবেদন, আগামী বর্ষের মিলনের কর্মসূচী ৷ কে জানে ?

করেক মাস পরে হাওরাই দ্বীপপ্রস্তের সাগর শুব্ধ শাস্ত হয়ে যায়, গায়ক সদস্যরা সব চলে গেছে বাধিক সম্মেলন শেষে। কয়েক সপ্তাহ পরে হাম্পব্যাক্দের দেখা যায় আলাম্কার কাছে সাগরে, প্রশাস্ত মহাসাগর পাড়ি দিয়ে উত্তর আমেরিকার উত্তর-পশ্চিম উপকূলে। আর কোথাও এদের গানের আসরের খবর জানা যার্যনি।

সাগরে কত রহস্য লুকিয়ে আছে ! বিচিন্ন সমনুদ্রজীবনের বহু বিসময়কর দিক এখনো মানুষের বুদ্ধিগ্রাহ্য বিচার বিশ্লেষণের বাইরে রয়ে গেছে।

* স্পার্ম তিমি (Sperm Whale)

নীল তিমির পরই আকারে স্পার্ম তিমি অন্য সকলের চেয়ে বড়। স্নী স্পার্ম তিমিরা প্রব্যুবদের চেয়ে অনেকখানি ছোট। প্রব্যুব স্পার্ম তিমির দৈর্ঘ্য ৬৫ ফুট, এবং স্নীর দৈর্ঘ্য ৩৫ ফুট। স্পার্ম তিমির মাথার গড়ন অস্ত্র্ত রকমের, মাথার দৈর্ঘ্য সারাদেহের প্রায় তিনভাগের একভাগ, উর্চু ৭ ফুট। মাথাটি দেখে মনে হয় বিরাট এক কাঠের গর্ন্বড় করাত দিয়ে সমান করে কাটা; মুখ নিচের দিকে; সর্ব একফালি নিচের ঠেটি, নিচের চোয়ালে দ্বই সারিতে



≠পাম' তিমি (Sperm Whale)

৫০।৬০টি গোল স্চালো ৮ ইণি লম্বা দাঁত। ওপরের পাটিতে দাঁত নেই, মাড়িতে আছে নিচের দাঁত সোজা ফুটো। মুখ বন্ধ করলে সেখানে দাঁতগ**্লি** খাজে খাঁজে বসে যায়।

শ্পার্ম তিমির বিশাল পিপের মত মাথার ভিতর গলানো মোমের মত তরল পদার্থ আছে, যাকে বলে প্পার্মসেটি। তিমি শিকারীরা প্পার্ম হত্যা করার পর এর মাথার খুলি করাত দিরে কেটে চৌবাচ্চার ভিতর থেকে নির্মাল বর্ণ হীন এই তরল বস্তু বের নের। শিকারীদের ভাষায় মাথাটিকে বলা হয় 'কেস' যেন তক্তা দিয়ে গোলাকার চোঙের মত বাসানো। প্রতিটি কেসের মধো পাওয়া যায় কমপক্ষে ১৫ পিপে প্পার্মসেটি তেল যায় ওজন হবে এক টন। ঠাণ্ডা লাগলে প্পার্মসেটি শক্ত মোমে পরিণত হয়। আগের দিনে প্পার্মসেটি দিয়ে রাজরাজড়াদের প্রাসাদে আলো দেবার উৎকৃষ্ট মোমবাতি তৈরি করা হত। এখন স্ক্রে দামী কলকজা ও যল্পাতিতে ব্যবহারের জন্য স্পার্মসেটির চাহিদা। শামি তিমিদের দেহ থেকে আর একটি কাজের জিনিস মেলে। এদের পাকস্থলী ও ক্রুদ্র অল্বের ভিতর 'অ্যাম্বারহিস' নামে একটি পদার্থ পাওয়া যায়, যা

গন্ধসার (সেণ্ট) ও ঔষধ প্রস্তুত করতে কাজে লাগে। বৈজ্ঞানিকদের ধারণা স্কুইড ও রে প্রভৃতি খাওয়ার ফলে এদের ধারালো ঠোঁট তিমির পরিপাকযন্দে ক্ষতির স্ভিট করলে সেথানে যে রসক্ষরণ হতে থাকে, তাই অ্যাম্বারগ্রিস। নিহত স্পার্মের দেহাভান্তরে পাওয়া যায়, অনেক সময় সাগরজলে এই পদার্থ ভাসতে দেখা যায়। গালত তিমিদেহ থেকে জমাট তেল বড় কর্কের মত টেউ-এর দোলায় ভেসে চলে।

তিমিদের মধ্যে স্পার্মাতিমির মত ভয়ংকর দাঁত আর কারো নেই, এমন অশ্ভুত রেল-ইঞ্জিনের মত মাথাও নেই অনা কারো। এরা দার্ণ হিংস্ল এবং প্রচণ্ড যোদ্ধা। এদের প্রধান খাদা স্কুইড ও অক্টোপাস। স্কুইডের আকারও দৈতা সদ্শা। তাই দানব-স্কুইডের সঙ্গে স্পার্মের যুদ্ধ সাগরে তোলপাড়কান্ড স্থিটি করে। নিহত স্পার্মাতিমির দেহে, বিশেষ করে বৃক্ষকাণ্ডের মত মাথায় স্কুইডের মরণ কামড়ের চিহ্ন দেখা যায়। স্কুইডের মুখের দাগ ও শোষকবাহুর ক্ষত দেখে জীববিজ্ঞানী তাদের দেহের আকার পরিমাপ করতে পারেন।

স্পার্ম তিমি শুধু সমুদ্রের ওপর-স্তরেই শিকার করে না, খাদ্যের সন্ধানে অনেক গভীরেও চলে যায়। একটি স্পার্ম তিমি পেরুর উপকূল থেকে কিছুদুরে ৩,৭২০ ফুট নিচে সাগরতলদেশে স্থাপিত তারে আটকে পড়েছিল। সমুদ্রতল বিচরণকারী স্কুইডের সন্ধানে সেটি সমুদ্রতলে চলে গিয়েছিল। অন্য একটি তিমিকে হেলিকপটার থেকে সন্ধান করা হচ্ছিল। ছুব দিয়ে সেটি প্রায় সাড়ে দশ হাজার ফুট নিচে চলে যায় এবং ঘন্টা দুই জলের তলায় থাকে। নিশ্বাস ফেলার জন্য ওপরে ভেসে উঠলে তাকে হত্যা করা হয়, তার পেটের ভিতর পাওয়া যায় সদ্য-খাওয়া সমুদ্রতলচারী দুইটি হাঙ্গরের দেহ।

তিমি শিকার

তিমির মাংস, চর্বি ও স্পার্মাসেটির জন্য তিমি শিকার কতক দেশের লাভজনক ব্যবসাতে পরিণত হয়েছে। প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ তিমি শিকারে উদ্যোগ দেখিয়েছে। নবপ্রস্তর যুগের লোকেরা ছোট তিমি ও ডলফিন শিকার করত। এস্কিমা ও উত্তর আমেরিকার আদিবাসী ভারতীয়রা সীলমাছের হাড় ও বল্পাহরিণের শিং দিয়ে তৈরি বল্লমের সাহাযো শিকার করেছে। সাগরতীরবর্তী দেশের লোকেরা, বিশেষ করে পর্তুগীজ মৎস্যাশিকারীরা কাঠের নোকাতে সম্দ্রে গিয়ে হাপর্নন দিয়ে শিকার করত। এখন পর্যন্ত তারা এজারিস দ্বীপপর্জের কাছাকাছি সাগরে প্রাচীন পদ্ধতিতেই ফাকা নোকায় হাতে-ছোঁড়া-বল্লম দিয়ে তিমি শিকার করে। এতে যথেকট বিপদের সম্ভাবনা আছে। কথনও আহত ক্রম্ক তিমি শিকারীদের আক্রমণ ক'রে নোকা চ্পে-বিচ্পে ক'রে ফেলেছে।

আধ্বনিক কালে তিমি শিকারে হাপ্ব-নি-কামান ব্যবহার করা হয় । গোলার মধ্যে থাকে বিস্ফোরক। দ্রুতগামী স্পীডবোটের সামনের দিকের বন্দ্র থেকে বল্পম লাগানো কামানের গোলা তিমির ওপর নিক্ষেপ করা হয়। বল্পম তার দেহে বি ধৈ পড়লে ছোট বিস্ফোরণ ঘটে। তাতে তিমি অনেকটা কাব্ব হয়ে যায়। আহত তিমি কিছ্কুল ছুটাছুবটি করে কিন্তু বল্পমের সঙ্গে যুক্ত দড়িতে আটক থাকার দর্শ ফসকে পালাতে পারে না, তবে জাহাজ টেনে নিয়ে যায় অনেকদ্বর পর্যন্ত। দ্বুর্বল হয়ে পড়লে তাকে গ্বলি করা হয়।

স্পীডবোট বা ছোট স্টিমারে বিরাট তিমি তুলে নিয়ে যাওয়া সম্ভব হয় না।
শিকার করার জন্য দ্রতগামী স্টিমার এবং সন্ধান করার জন্য হেলিকপটার বা
বিমান ছাড়া তিমি সংগ্রহ করার জনা থাকে কারখানা ধরণের বড় জাহাজ যার
খোলের মধ্যে তিমি ঢুকিয়ে নেওয়া যায় এবং জাহাজের ডেকে তিমির চামড়া
খুলে ব্লাবার (blubber) বা পূর্ব চবিস্তির তুলে নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।

নিহত তিমি যাতে জলে ভূবে না যায় সেজনা ফুটবল পাম্প করার মত তিমির ফুসফুসের মধ্যে হাওয়া ঢ্, কিয়ে ভাসিয়ে রাখার ব্যবস্থা করা হয়। কিন্তু ভেসে থাকলেই ত হবে না; বাতাসে, স্লোতের টানে এদিক-ওদিক চলে যেতে পারে। তাই দ্রুর থেকে যাতে নজরে পড়ে সেজনা একটা নিশান তিমির পিঠে প্তে রাখা হয়। রাির হয়ে গেলে, কুয়াশা থাকলে নিশান চোখে নাও পড়তে পারে, আবার ঝড়বাতাসে নিশানের খ্রাটি ভেঙেও যেতে পারে। তাই ভাসমান তিমির সঙ্গে আলোর বয়া (bouy) লাগিয়ে দেবার বাবস্থা হয়েছে। আজকাল আরও উমত উপায় খাটানো হয়। তিমির দেহের সঙ্গে এমন এক ইলেকট্রনিক যন্ত্র লাগিয়ে দেওয়া হয় যা সংকেত পাঠিয়ে কারখানা জাহাজের লোকেদের জানিয়ে দেয় ওটি কোথায় রয়েছে।

মের্ অপলের শতিল জলে তিমির সংখ্যা বেশি, বিশেষ করে দক্ষিণমের্
অপলে। সেখানে তিমি ধরে চবি বের করে নেবার জন্য করেখানা-জাহাজ নিয়ে
যাওয়া হয়। এক একখানা কারখানা জাহাজের সঙ্গে থাকে ছোট ছোট দ্রুতগামী
হাপর্ন-কামানওয়ালা তিমি ধরা জাহাজ। তিমির সন্ধানে আজকাল যে
হেলিকপটার ব্যবহার করা হয়, তা সাগরের ওপর চক্ষোর দিয়ে ঘররে ঘররে তিমি
দেখতে পেলে বেতারে শিকারী জাহাজকে জানিয়ে দেয়। শিকারীরা ছর্টে
আসে নিদিল্ট জায়গায়। শর্ম্ব তাই নয়, জলের মধ্যে এক রকম যন্ত্র নামিয়ে
দিয়ে এমন শন্তবের ছড়িয়ে দেওয়া হয় যাতে তিমিরা ভয় পেয়ে ছর্টাছর্টি
করে এবং তার ফলে হয়রান হয়ে ঘন ঘন নিশ্বাস ফেলতে জলের ওপরে ভেসে
ওঠে। তিমির নিশ্বাস মানেই জলকণার ফোয়ারা, সহজেই যা মানর্মের চোথে

ভিমির নিশ্বাস

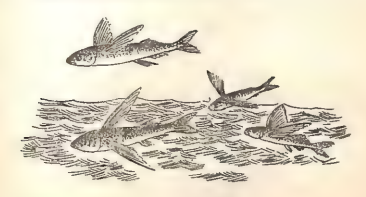
মাছ ফুলকো কানকোর সাহায্যে জলের ভিতর থেকে অক্সিজেন নিতে পারে, তাই নিশ্বাস ফেলার জন্যে তাদের জলের ওপর ভেসে উঠতে হয় না। হাঙ্গরও এমনি করে অক্সিজেন পায় কিন্তু তার ফুলকোর মধ্যে জল চালিয়ে দেবার জন্য কানকোর মত অংশ না থাকায় তাকে ফুলকোর ওপর দিয়ে জল প্রবাহিত করার জন্য অবিরত চলাফেরা করতে হয়। কিন্তু তিমির নিশ্বাস নেবার যন্ত্র সম্পর্শ আলাদা রকমের। তিমির নাকের ফুটো তার মাথার ওপর। একবারে অনেকথানি বাতাস টেনে নিয়ে তিমি ছুবে শিকার ধরে। জলের নিচে থাকতে পারে একটানা ৪৫ মিনিট পর্যন্ত। কখনো কখনো দেখা গেছে স্পার্মাতিমি একবার ছব দিয়ে ২ ঘণ্টা জলের নিচে থাকতে পারে। তার মাথার ওপরকার নাকের ছিদ্র মাংসপেশী দিয়ে এমনভাবে আটকানো যে, তাতে জল ঢোকার কোন উপায় নেই। জলের ওপর ভেসে উঠে অনেকক্ষণকার বন্ধ গরম নিশ্বাস যথন বেগে ছেড়ে দেয়, তথন ঐ বাতাস ওপরের দিকে হ্রস্হ্স্ব করে ওঠে। বাইরের ঠাণ্ডা বাতাসের সংস্পর্শে এসে গরম নিশ্বাস কুয়াশার মত ছোট ছোট জলকণায় পরিণত হয়। মনে হয় জলের ফোয়ারা। ঐ জলকণার ওপর স্বর্থ কিরণ পড়ে রামধন্র স্থিত করে।

মাছ কিন্তু মনে হয় না

* উড়্ক্ মাছ (Exocoetus volitans)

হঠাৎ দেখা গেল সম্দের ঢেউ-এর ভিতর থেকে এক ঝাঁক পাখি আকাশে উড়ে উঠল, তাদের জানার শব্দ নেই, কণ্ঠেও নেই গান। পাখি মনে হলেও এরা পাখি নর, উড়্বক্ব মাছ (Flying fish)। এদের সামনের পাখনা দ্বিট দীর্ঘ হয়ে জানার মত হয়েছে। জলের মধ্যে চলার সময় তা দাঁড়ের কাজ করে। আত্মরক্ষার তাগিদে শত্রুর আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার জন্য ছ্টে চলতে চলতে এরা অকস্মাৎ জল থেকে ছিটকে শ্নো উঠে একশাে গজ পর্যস্ত হাওয়ায় ভেসে চলতে পারে। জানা এদের পাখির জানার মত কাজ করে না, বরং বলা যায় পাারাস্ট । বেগে শ্নো উঠে পাখনা-জানা ছড়িয়ে দিয়ে ঝাইড ক'রে চলে, আবার ঝুপ ক'রে জলে নেমে পড়ে। উড়ব্রু মাছের প্রধান শত্রু তরায়াল মাছ। এদের তীরগতিতে আক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য উড়ব্রু মাছ শ্নো উঠে ধাওয়াকারীকে ধে াকা দেয়। উড়ব্রু মাছ ঝাঁক ধরে চলে। জলের মধ্যে এদের রঙ দেখতে সব্বজাভ-নীলা

জানা-পাখনা হালকা বেগ্ননি। তারা যখন শ্নো উড়েওঠে, রঙ দেখা <mark>যায় অন্যে</mark> <u>পরক্ষ।</u> তখন তাদের দেখতে কালচে নীল, ভানা সোনালি-হল্দে, গায়ের আঁশ

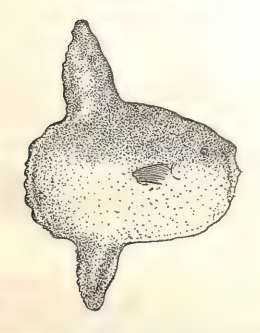


উড়্ক, মাছ ৬ ইণ্ডি

স্য'কিরণে র পার মত চিক চিক করে। সাগরপ্রাণীদের জীবনযাদ্ধ চলেছে সদাই। জলের মধ্যে থাকার সময় উড়াক্কাদের তাড়া করে ফেরে বড় মাছ, স্কুইড, তরোয়ালমাছ প্রভৃতি; শানো উড়ে উঠলে ওদের ধরার জন্য সামাদ্রিক প্যাথদের মধ্যে সাড়া পড়ে যায়।

* সান-ফিস (Sun fiish, Mola)

কোন প্রাণীর যদি সারা দেহ বাদ দিয়ে কেবল মাথাটি চলাফেরা করে বেড়ায়, দেখতে কেমন হবে? পোরাণিক কাহিনীতে আছে দৈতা রাহ্রল্বিয়ে অম্ত খেতে শ্রুর্ক করলে দেবতারা ভীত হয়ে পড়েন। সর্বনাশ। দৈতা তাহলে তো অমর হবে, তখন তার দাপটে দেবতাদের কী উপায় হবে? ভগবান বিষ্কৃর স্বৃদর্শন চফ্র দিয়ে রাহ্রর মাথা কেটে ফেললেন। অমৃত তখনও পেটে পৌছায়নি। তাই কেবল মাথাটি অমর হয়ে রইল। সম্বদ্রের সান-ফিস কতকটা এই মাথাসর্বন্দর রাহ্রর মত। ১২।১৪ ফুট উ'রু, ১২।১৪ ফুট লম্বা, নীলাভ সব্বন্ধ রঙা কানকোর পাশে ছোট পাখনা, একটি বড় পাখনা, পতাকার মত পিঠের ওপর দাঁড় কানকোর পাশে ছোট পাখনা, একটি বড় পাখনা, পতাকার মত পিঠের ওপর দাঁড় করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের মত করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের মত করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের মত করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের মত করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের মত করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনাজলের মধ্যে হালের ম্বেড়াটা কিটে বার সঙ্গে সামানা কয়েকথাড লেজ পাখনা জ্বড়ে জলে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। সোজা হয়ে ধীরে ধীরে চলে। ওজন এক টনের বেশি কিন্তু মান্বের পক্ষে এ মাছ অখাদ্য। কারণ, চামড়ার নিচে ২৩ ইণ্ডি পর্রু কাটিলেজ (কোমল অস্থি) দিয়ে গঠিত। কিছ্বদিন আগে আমেরিকার উপকূলে এক লণ্ডের সঙ্গে ধান্ধা লেগেছিল এক সান-ফিসের। সেটির উচ্চতা ছিল ১৪ ফুট।

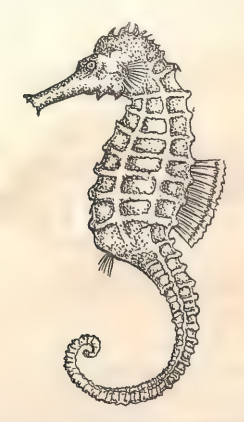


সান-ফিস (sun fish) ১২-১৪ ফুট

* সাগর-অশ্ব (Sea horse Hippocampus erectus)

সাগর ঘোড়া কোন চতুম্পদ প্রাণী নয়, সমন্দ্রের পাইপ-ফিস, দেখতে অদ্ভূদ।
মন্থটা দেখে মনে হবে, ঘোড়ার বাচ্চা। সর্বাঙ্গ শক্ত বর্ম-খোলসে ঢাকা, মেন
মধ্যযন্তার নাইটদের যন্ত্রের ঘোড়া। আসলে ঘোড়ামনুখো মাছ। সাগর-ঘোড়া
১ ইণি থেকে ১ ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়। লম্বা টিউবের মত মন্থ, তার প্রান্তের
গড়ন খাদ্য ছ্বে নেবার জন্য কাঁচের জ্রপারের মত। এরা নিরীহ প্রাণী। ক্ষন্ত
চিংড়ি বা অন্য মিহি জীব ও পদার্থা এদের খাদ্য। গা দ্বলিয়ে দ্বলিয়ে জলের
মধ্যে চলে। কখনো সোজা দাঁড়িয়ে পিঠের ওপরকার ছোট পাখনা নেড়ে
চলাফেরা করে। মাথা খাড়া রেখে যেমন চলে, শীর্ষাসন করার মত মাথা
সোজা নিচের দিকে রেখেও চলতে এদের কোন অস্ক্রবিধা নেই। অনেক সময়
দেখা যায়, আট-দশটা ঘোড়ামনুখো মাছ একসঙ্গে লেজ জড়াজড়ি ক'রে স্বাই
একসঙ্গে ভেসে রয়েছে। ওদের মধ্যে এমন প্রীতি যে, সব সময়েই দল ধরে লেজ
ধরাধরি করে থাকতে ভালবাসে।

প্রত্বরষ ঘোড়ার পেটের ওপর আছে একটা থলের মত পকেট। স্ত্রী-মাছ তার ডিম ঐ পকেটের মধ্যে রেখে দিলে প্রত্বর সেগত্বলো বাচ্চা বের না হওয়া পর্যন্ত বয়ে নিয়ে বেড়ায়। ডিম ফুটলেও বাচ্চারা সঙ্গে সঙ্গে বাবার আশ্রয় ছেড়ে চর্লে বার না । একটু বড় এবং শক্ত সমর্থ না হওরা পর্যস্ত তারা থলির মধ্যে চূপ করে বসে থাকে । তারপর গায়ে জাের হলে বাচারা আরামের কুঠরি থেকে বেরিয়ে নিজেরা চলাফেলা করে কিন্তু পিতার দ্ভিটর বাইরে বেশীদ্বে যায় না । এরা



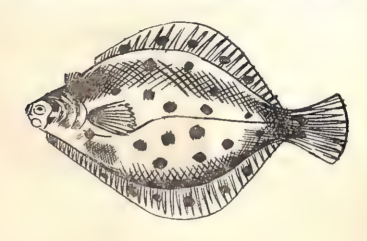
সাগর-অশ্ব (Sea horse-Hippocampus erectus).

রীতিমত ভীতু, অন্য কোন কিছ্র দেখে ভর পেলে তিড়বিড় করতে পরে এসে বাপের পকেটে আশ্রর নেয় ঠিক ক্যাঙ্গার্শাবক যেমন ভয়ের কিছ্র দেখলে ছ্রটে এসে তার মায়ের পেটের নিচে র্থালতে লর্নিয়ে মুখ বের করে চেয়ে থাকে।

সাগর-ঘোড়া উষ্ণ সাগর-অণ্ডলের বাসিন্দা। এদের প্রায় ৫০ প্রজাতি, আকারেও কমবোশ আছে। এক-দুই ইণ্ডি থেকে প্রায় ১ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয়। সাগর-ঘোড়ার দেহ স্থলে, মনে হবে শুক্নো করে রাখা বিচিত্র বস্তু (curiuo)। অনেক সময় এদের কাচের মাছঘরে (aquarium) রাখা হয়। এই অন্ভৃতদর্শন শাস্ত প্রাণী শিল্পীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। চিত্রে ভা>কর্ষে এদের অঙ্গগঠনের রূপায়ণ দেখা যায়।

* বহ্নর্পী মাছ (Flat fish-Bothus lunatus)

জগতে বিচিত্র রকমের প্রাণী, বিচিত্র রক্ম তাদের খাদাসংগ্রহ ও জীবনধারণের পদ্ধতি। খাবার যোগাড় করার ব্যাপারে তাদের প্রত্যেকেরই এমন কিছু ক্ষমতা আছে যা দিয়ে তারা অত্যাবশাক কাজটি সমাধা করে। বৃহৎ প্রাণীদের আছে গায়ের জোর, দাঁতের জোর; কতকের আছে যাশ্তিক কোশল, কতক আশ্রম



বহরপী মাছ (Flat-fish)

নিরেছে ছন্মবেশের। এ ছন্মবেশ এমন যে, শন্তন্ত্রা তাদের চিনতে পারে না, কাজেই তারা নিরাপদ; যারা খাদ্য, তারাও চিনতে পারে না, কাজেই আপনা থেকেই মুখের কাছে আসে। এইর্প বহুর্পীর ছন্মবেশ ধরে এক জারগার শুয়ে থেকেই খাদ্য পাওয়ার যে কৌশল আয়ত্ত করেছে, ফ্ল্যাটফিস তাতে দার্শ মুক্সীয়ানার পরিচয় দিয়েছে।

যাবতীর মাছের মধ্যে ফ্ল্যাটফিসের অন্তুত বৈশিষ্ট্য হ'ল এর চোখ। দ্বিট চোথই একপাশে, কোন প্রজাতির ডানপাশে, কোন প্রজাতির বাঁ পাশে। জন্ম থেকেই কিন্তু চোথ এক দিকে থাকে না। বরস বাড়ার সঙ্গে চোথ একপাশ থেকে মাথার অন্য পাশে ঘ্ররে যেতে থাকে। ডিম ফুটে ফ্ল্যাটফিসের জন্ম হর সম্ব্রের ওপর-স্তরে। তথন এর চেহারা অনেকটা ব্যাঙাচির মত, দ্বপাশেই চোখ। ক্রমে হত বড় হতে থাকে এর চোখ সরতে থাকে, মাছ ততই কাৎ হরে চলতে অভ্যন্ত হর। অবশেষে দ্বিট চোখই যখন মাথার একপাশে এসে পেণিছে তখন এ সম্ব্রের তলার

মাটি পাথরের মধ্যে নিজের শর্মন স্থানটি ঠিক ক'রে নের। সেই স্থান দেখে নিরে ক্ষেক মিনিটের মধ্যেই নিজদেহের রঙ ও নকশায় এমন পরিবর্তন ঘটার যে, সেখানে যে একটি জীবন্ত প্রাণী শুরে রয়েছে তা বোঝবার জো থাকে না।

ক্সাটফিসকে কাচের মাছঘরে বিভিন্ন নকশা-প্যাটানের মেঝেতে রেখে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, স্থানটি দেখে নিয়ে কয়েক মিনিটের মধ্যেই নিজের দেহেও তেমনি প্যাটার্ণ ফুটিয়ে তোলে। চোখ একপাশে থাকলেও দেখার অস্ক্রবিধে হয় না। চোখ কিছ্টা উ°চু থাকার ফলে তা ঘ্রিয়ে সে এদিক-ওদিক দেখতে পায়, দ্বই চোখ দিয়ে একই সঙ্গে দ্বইদিকেও দ্বিউপাত করতে পারে। এর যে দিকটা মাটির ওপর থাকে. তার রঙ ফ্যাকাশে সাদা।

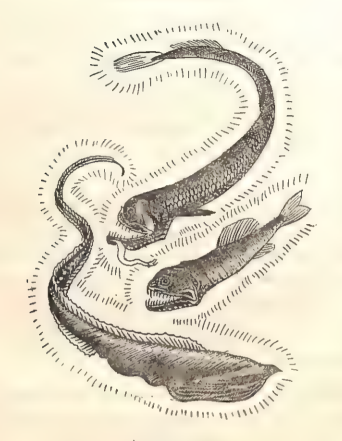
শাম্ক, ঝিন্ক, ছোট মাছ ও অন্যান্য ক্ষুদ্র প্রাণী এদের খাদা। এদের অবস্থান ব্রুবতে না পেরে ছোট প্রাণীরা মুখের কাছে এসে পড়লে সদা-সজাগ চোখ দুটির লক্ষ্য ও মুখের কাঁচিকল থেকে তারা রেহাই পার না। বেশির ভাগ ফ্ল্যাটফিস আকারে একফুট লন্বা হয়; আটলাণ্টিকের একজাতের ফ্ল্যাটফিস ১০ ফুট পর্যস্ত লন্বা ও ওজনে ৫০০ পাউণ্ডের বেশি হয়ে থাকে।

দীপালিকা মাছ

গভীর সম্দ্রে যেখানে স্যাকিরণ পে'ছায় না, সেখানে নেমে গেলে চোখে পড়বে চলমান দীপালিকার আলো। এগলো প্থক করে কেউ জ্বালায়নি, মাছের গা থেকে বিচ্ছ্রিত ফসফরাস আলো, উত্তাপবিহীন কিন্তু দ্র থেকেও চোখে পড়ে।

দীপাবলীর সন্ধায় আমরা যেমন আলোকমালায় বাড়ি সাজাই মাছেদের আলো বিশেষ উৎসব পালনের জন্য নয়, প্রতিদিনকার ভোজন উৎসব পালনের জন্য । আলো দেখে ছোট মাছ কাছে এলে খাদ্যবস্তুটি মুখের কাছেই পাওয়া গেল।

প্রিবর্ণীর বিভিন্ন স্থানে যেমন পরিবেশে যে প্রাণী রয়েছে, তারা সেস্থানের সঙ্গে সামপ্রস্য ক'রে নিয়েছে, তাদের অঙ্গ-প্রতঙ্গের বৈচিত্রা বিচিত্র পরিবেশের চাহিদা মেটাতেই গঠিত হয়েছে। সমগ্র জীবজগতে যে একটা অব্যন্ত অদ্শ্য শক্তি নিরন্তর কার্যরত রয়েছে তাতে কোন সংশয় নেই। আমরা বলি, প্রকৃতি প্রাণীকে জীবনধারণে সক্ষম করার জন্য তার অঙ্গ-উপাঙ্গের পরিবর্তন ঘটায়, আত্মরক্ষার জন্য নানা কোশল গ্রহণ করায়, খাদ্যসংগ্রহের জন্য নানা হাতিয়ারে সঙ্গিজত করে। বংশবিস্তারের মাধ্যমে প্রজাতিকে 'অমরত্ব' দিতে এর যত্নের অন্ত নেই তার। বিস্ময়কর প্রাণের এই সম্প্রসারণের প্রয়াস।



দীপালিকা মাছ

☀ গভীর সম্বের ছিপ-শিকারী মাছ (Deep sea Angler fish, Linophryne' algibarbata)

সম্বের গভীরে স্থালোক বিহান চিরতমসার রাজ্যে ২২৫০ ফুট বা তারও বেশি নিচে যেসব মাছ বাস করে, তারা নিজদেহে আলো জ্বালানোর কোশল আয়ক্ত করেছে। তাদের দেহ এমন কোষ দিয়ে গঠিত হয়েছে যা কিনা উভ্জ্বল আলো উপ্পাদক রাসায়নিক পদার্থ স্থিট করতে পারে। অপর কতক মাছ তাদের বিশেষ অঙ্গে আলোক-প্রদায়ী ব্যাক্টিরিয়া বহন করে। এগর্নলর ওপর অকের ঢাকনি থাকে। মাছ ইচ্ছামত একবার ঢাকনি খোলে, তখন আলো দেখা যায়, আর ত্বক-পদা টেনে নামিয়ে দিলেই আলো অদ্শা হয়। চোখের পাতার পলক ফেলার মত মাছ আলো আধারি 'চোখ মিট কিরতে পারে। আলোর সংক্তে মাছেদের শ্বগোষ্ঠীর সঙ্গে বার্তা বিনিময় বা মিলনের জন্য

আহ্বান প্রচারে ব্যবহার হওয়া সম্ভব । খাদ্য সংগ্রহের ব্যাপারে এই আলো ব[°]ড়াশর টোপের কাজ করে। কয়েক প্রজাতির মাছের পিঠের পাখনা দীর্ঘ হয়ে মাথার ওপর পর্যন্ত যায়, রাস্তার আলো দেবার বাতিখন্টির (light post), মত সামনের দিকে গিয়ে ঝুলে থাকে। এর এক প্রান্তে উল্জব্বল সব্বজ আলোর বাচ্ব। মাছটি এই স্থিম মশাল নিয়ে ধীরে ধীরে চলাফেরা করে, এর রোশ্নাই দেখানোই যেন উদ্দেশ্য। কিন্তু আসল মতলব অন্য রক্ম। এই আলো দেখতে, তারিফ করতে ছোটরা আসে। আলোর মালিক তখন তার বিরাট ফাঁক-করা মুখখানা বন্ধ করে দিয়ে ঢোক গিললেই খাদ্য পেটের অন্ধকার পর্বীতে চলে গেল। আলোর দর্শনার্থার অন্ধকুপ নির্বাসন, সেখান থেকে তাকে আর ফিরে আসতে হবে না।



গভীর সমুদ্রের ছিপ-শিকারী মাছ

গভীর সম্দ্রের জীবন

সম্দুজ্লের স্তর জন্সারে প্রাণীদের জীবন যাত্রায় তারতম্য ঘটে। স্থেরি সঙ্গে জীবনমাত্রেরই স্রুটা-স্টি সম্পর্ক । প্রাণীদের খাদ্য উৎপাদনের প্রধান উৎস স্যাকিরণ। সম্দের ওপর স্তারে এই খাদ্যের প্রাচুর্য। তাই বহুবিধ জীবের লীলাক্ষেত্র এটি । ওপর-নিচ স্রোতের কল্যাণে প্রাণীদের খাদ্যবস্তব্ধ ওপর-স্তর থেকে নিচের জল-স্তরেও চলে যায় । তাই সকল স্তরেই জীবন সম্ভবপর হয়েছে। ভবে জলের ওপর, মধ্য ও নীচের স্তরে আলো ও জলের চাপের পার্থক্যের জন্য প্রাণীদের দৈহিক গঠনে পরিবর্তন প্রয়োজন হয়েছে।

সম্দ্রপ্রন্থের ১০০ ফ্যাদম নিচের মাছেদের দেহের পরিবর্তন চোথে পড়ার মত । নিচের জলস্তরের জীবদের তিনটি বিষয়ের সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে হয়— এক, জলের প্রচণ্ড চাপ সহ্য করে চলাফেরার ক্ষমতা চাই। প্রকৃতি কৌশলে এই ব্যবস্থা করে দিয়েছেন। গভীর সম্বদ্রের মার্ছেদের দেহ জলের পক্ষে এমন প্রবেশ্য (Permeable) যে, জলের চাপ তাদের ওপর বিশেষ পড়ে না; শীতল। এখানকার বাসিন্দারা এর প শীতলতার অভ্যন্ত। এই শীতল পরিবেশ একভাবে তাদের রক্ষকর পে কাজ করে। উষ্ণ ও নাতিশীতোষ্ণ প্ররের প্রাণীরা শীতল প্ররে যার না, কাজেই গভীর প্ররের প্রাণী আরুমণকারীর হাত এড়িয়ে চলার স্থোগ পেয়েছে। জলের সকল স্তরে চলাচলের বাধা না থাকলে নিচের প্রাণীরা ওপরের শত্রুদের আরুমণের শিকার হত। তিন—অন্ধকারে চলাদ্বেরার অভ্যাস। অন্ধকারে সঙ্গীদের সঙ্গলাভ ও খাদ্যসংগ্রহের জন্য শত্রুনিমত চেনা দরকার, এজন্য আলো চাই। মাছেদের নিজ দেহে ফসফরাস-আলো উৎপন্ন হওয়ায় অন্ধকারের অস্ক্রবিধা দ্রে হয়েছে। কতক মাছ মাথার ওপর ও ম্থের নিচে আলোর গ্রুছ ঝুলিয়ে দিয়ে ধীরে ধীরে চলাফেরা করে, মনে হয় আঁধার রাতে কোন লোক বর্নির লণ্ঠন হাতে হারানো জিনিস খুলে খুলের বেড়াছে।

সম্দ্রের সাপ

সাপের প্রতি মান্ববের স্বাভাবিক ভাঁতি আছে। বিষধর হোক বা না হোক,



সম্ভুদ্রের সাপ

হঠাৎ সাপের সামনে পড়লে আত্মরক্ষার প্রবৃত্তি থেকে মান্য পিছিয়ে আসার আবেগ বোধ করে। তার আকৃতি, অভ্তুতভাবে একেবেকে চলা এবং তার ভয়ংকরতা সম্পর্কে নানা কাহিনী এই জীবটির প্রতি সাধারণের মনে বির্পতা স্থিতি করেছে।

ডাঙার মত সাগরেও সাপ স্থায়ী বাসিন্দা হয়েছে। তবে মাছের মত পাখনা বা জলের ভিতর থেকে অক্সিজেন ছে কৈ নেবার জন্য কানকোর ব্যবস্থা নেই। স্থলে যেমন এ কৈবে কৈ চলে, জলেও সাপের গতি তেমনি। তার চলায় বেগ আনার জন্য লেজের আগার দিকটা চ্যাণ্টা বৈঠার মত হয়েছে যার ফলে সে ঘতে এগোতে পিছোতে পারে। তাছাড়া গায়ের আঁশ অনেকটা হালকা হওয়ায় শরীর হয়েছে মস্ণ। শ্বাস নেবার জন্য সাপকে জলের ওপরে উঠতে হয় কিন্তু একটিমার ফুসফুস প্রায় সারা দেহের সমান দীর্ঘ, তাই একবার শ্বাস নিয়ে কয়ের ঘণ্টা জলের নিচে কাটিয়ে দিতে পারে। নিশ্বাস ফেলার জন্য যখন সাপ ওপরে ওঠে তখন তার দেহ সবখানি না জাগালেও চলে। সাপের নাকের ফুটো তার মাথা ওপর। তাই মাথাটুকু জলের ওপর বাতাস নিয়েই আবার ভব।

আবার তুব।

সাম্দিক সাপের বৈশিষ্টা হল এদের সব প্রজাতি বিষধর এবং এদের বিষ

স্থলের রাজগোখরার (king cobra) বিষেব চেয়ে ২ থেকে ৫০ গুল বেশি
তীর। তবে এরা ভূমিবাসী বিষধর সাপের মত অতথানি আক্রমণমুখী নর
এবং সহসা কামড়াতে চায় না। এদের বিষথলি সামনের দাঁত থেকে অনেকটা
পিছন দিকে এবং দাঁতও ছোট ও ভঙ্গুর। তাই বিষের উগ্রতা থাকা সত্তেও
কখনো কখনো এর দংশন মারাত্মক হয় না। কিন্তু মান্বের দেহে বিষ

প্রবেশ করলে মৃত্যু প্রায় অনিবার্য। কেউটে সাপের মত এদের বিব দ্রুত
কার্যকরী নয়, বিষক্রিয়া হতে ২০ মিনিট থেকে কয়েক ঘণ্টা সময় লাগে।
কোন প্রকারে এদের আঘাত করায় জেলেরাই এদের দংশনে প্রাণ দেয় বেশি।
সম্দ্রের উপর তল থেকে ৫০০ ফুট গভীর পর্যস্ত সাপেরা খাবার সন্ধানে
বিচরণ করে। কতক সাগরজলের ওপর শ্কেনো কাঠের মত অসাড়ে ভেসে
চলে; তথন কিন্তু ঘুমাছে না, খাদ্যপ্রাণী ধরার কৌশল প্রয়োগ করছে।
ভাসমান কাঠের খণ্ড মনে করে কাছে ছোট মাছ আসে, 'কাঠ' তখন অলপ
সময়ের জন্য জীবস্ত হয়ে ভোজন সমাধা করে নেয়। আবার ভেসে চলার
অভিনয়।

আন্তর্জাতিক সীমানা

সাম্বিক সাপেদের একটি বিশেষ ব্যাপার বৈজ্ঞানিকদের কাছে আজও বিষ্ময় ইয়ে আছে । ভারতমহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগর ছাড়া আটলাণ্টিক, ভূমধা-সাগর, লোহিতসাগর—কোথাও এদের বর্সাত নেই । পশ্চিমে পানামা খালের মূখে প্রশাস্ত মহাসাগরে এদের দেখা মেলে, আর এদিকে আফ্রিকার সর্ব দক্ষিণ অংশ ভারত মহাসাগরের মধ্যে এদের পাওয়া যায় কিন্তু কোন অজ্ঞাত কারণে ঐ সীমারেখা পার হয়ে কখনো এরা আটলান্টিকে যায় না। আটলান্টিকে এবং অন্যান্য সাগরেও তাদের বসবাসের উপযোগী অন্ত্রকুল পরিবেশ বিদ্যান। তব্ব তারা সীমান্ত অতিক্রম করে না কেন, কেউ জানে না।

সাগরের সাপ জাঁবন্ত বাচ্চা প্রসব করে। জন্মের সময় শক্ত গর্টিপাকানো বলের মত মনে হয়। জন্মের পর গর্টির 'পাক' খর্লে গেলে দেখা যায়, বাচ্চারা বাপ-মায়ের প্রায় সমান লম্বা। জন্ম হওয়া মানুই এরা স্বাবলম্বা, নিজেদের খাদ্য সংগ্রহ, আত্মরক্ষা—স্বাকিছ্ব নিজেরাই করে। সামর্দ্রিক সাপ দৈর্ঘে হয় ও থেকে ৯ ফুট।

প্রবাল উত্থান

ভ্মির ওপর উদ্যান রচনায় মান্যের যত্ন ও উৎসাহের অন্ত নেই। বাহারী গাছপালা, বিভিন্ন রকমের রঙিন পাতার বৃক্ষরাজি, রঙ-বেরঙের প্রপতর্ব ও লতার কুঞ্জ, তার মাঝে জলের ফোরারা তৈরিতে মান্যের শিল্পীমন ও র্চির প্রকাশ ঘটেছে। মোগলসমাটদের প্রকাশীতি ও উদ্যান বিন্যাস বিশালতার, সৌন্যের অভিনবত্বে ঐতিহাসিক কৃতিপ্লের নিদর্শন বলে স্বীকৃত। কিন্তু মান্যের দ্ভির অন্তরালে, সাগরজলের মধ্যে যে রঙ ও গঠন বৈচিত্ত্যে অপ্রে স্ক্রন্দর উদ্যান তৈরি করতে পারে তা হয়ত মান্যের কল্পনার অতীত ছিল। উষ্ণ অগলের সম্মুজলের তলায় যে মোগল উদ্যান সদৃশ বর্ণরাজার বাগান রয়েছে সেখানে গেলে নতুন রোমাণ্ডকর অভিজ্ঞতা হবে। বর্তমান বিজ্ঞানের কল্যাণে সাগরতলে বেড়াতে যাওরা মান্যের পক্ষে আর অসম্ভব ব্যাপার নয়। অক্সিজেন টিউব পিঠে নিয়ে, পায়ে ব্যাঙের পায়ের মত রবারের পাতা লাগিয়ে, প্রয়োজনে আত্মরক্ষার জন্য জলের মধ্যে গ্রিল চালানো যায় এমন স্পিয়ার গান (বল্লম্বক্র্যুক্ত সব দৃশ্য চোখে পড়বে।

* প্রবাল উদ্যানের রচয়য়তা কে ?

অসম্ভব মনে হলেও সত্য, এক ইণ্ডির সামান্য একটু অংশমাত্র যার দেহের দৈর্ঘা এমনি ক্ষ্ব কীট এরা, যাদের বলি কোরাল পলিপ (coral polyp) বা প্রবাল কটি। বহু সংখ্যক প্রবাল কটি একত্র হয়ে লক্ষ্ম লক্ষ্ম বছর ধরে নিজেদের অভি দিয়ে মর্মারসৌধের মত প্রবালম্বীপ গড়ে তুলেছে। এই কীটেরা চিরজীবী

নর। কিছ্বদিন জীবন ধারণের পর তারা মরে গেলে তাদের সন্তানসন্ততি বংশের ধারা অব্যাহত রাখে, মৃতদের অন্থি দিয়ে গেঁথে তোলে বাসগৃহ। সেখানে নিজেরা বাস করে, আবার তাদের অন্থি দিয়ে তাদের সন্ততিরা ঘরদোর কিছুটা উ°চু করে তোলে। এ এক অন্ভূত প্রক্রিয়া।

সিন্ধ্সভ্যতার ল্পুকাহিনী আবিষ্কার করার সময় জানা গেছে, সিন্ধ্র বানে মহেঞ্জোদড়ো শহর প্লাবিত হলে লোকেরা তাদের বাড়িঘর ফেলে অন্যত্র চলে যায়নি, প্ররনো ভেঙে-পড়া বাড়ির ওপরই নতুন ক'রে গৃহনির্মাণ করেছে। প্রবাল কীটেরা তেমনি নিজেদের আত্মীয়-স্বজনের মৃতদেহ ফেলে দেয় না, নিজেদের বাসস্থানের ওপরই জমা করতে থাকে। এইভাবে তিল তিল করে বেড়ে উঠতে থাকে প্রবাল-ভবন। প্রবাল কীটদের একতা, ধৈর্য ও কর্মকুশলতা মানব সমাজে প্রবাদ বাকো পরিণত হয়েছে।

প্রবাল শিল্পীদের একটি বৈশিষ্টা হল বিভিন্ন ডিজাইনের বাড়ি তৈরি করা।
কতক পলিপ আছে যারা কেবল তারকা আকারের প্রবাল-ভবন তৈরি করে, কতক
তৈরি করে হরিণ-শিং আকারের গৃহ, কেউ বা বানায় মান্ধের মস্তিকের আকারের
ইমারত। শৃধ্ব আকার নয়, রঙ ও কার্কার্থেও পার্থকা রয়েছে।

প্রবাল উদ্যান কেমন জায়গায় হয় ?

সম্বদ্রে সর্ব প্রবালকীটের বর্সাত নেই। প্রবাল-প্রাচীর নির্মাণকারী পলিপ্রা এমন উন্ধ অণ্ডলের সম্বদ্রেই বাস করে যেখানে জলের তাপমারা ৬০° ফারেনহাইটের কম নয় এবং ৯৬° ডিগ্রির বেশি না; যেখানে জল ফাটিক স্বচ্ছ, কাদাবালি শ্নো। যেখানে সারাক্ষণ ঢেউ-এর মাতামাতি, ঢেউ ওঠা ও ভেঙে পড়ার দর্শ জলের মধ্যে বাতাস প্রবেশ করে। প্রবাল প্রাচীর সাধারণত কয়েকশা ফুট থেকে কয়েক হাজার ফুট চওড়া হয়ে থাকে। এগর্বল সাগরজলের সমতলে থাকে, ভাটার সময়ে জলের ওপর কিছ্বটা জেগে থাকে। প্রবালদ্বীপ গঠনকারী পলিপ্রা ৩০০ ফুটের বেশি গভীরতায় বাঁচে না; জলের ওপরেও এরা বাঁচে না, কারণ বাঁচার জন্য খাদ্য সরবরাহকারী জল চাই। এদের পক্ষে সব চাইতে অন্কুল উষ্ণতা হল ৭৭° থেকে ৮৬° ডিগ্রি ফারেনহাইট।

প্রবালকটিদের সর্ববৃহৎ উপনিবেশ হল অস্ট্রেলিয়ার উত্তর-প্রের্ব সাগরের অংশ থেখানে ১২৬০ মাইল দীর্ঘ প্রবাল প্রাচীর গড়ে উঠেছে। Great Barrier Reef of Australia নামে এই প্রবাল প্রাচীর-উপনিবেশ পলিপ্রের লক্ষ লক্ষ বছরের নিরবচ্ছিল্ল কর্মপ্রবাহের ফল। উত্তর আর্মেরিকার ফ্রোরিডার দক্ষিণ-প্রের্ব আটলাশ্টিক মহাসাগরের মধ্যে ৬০০ মাইল দীর্ঘ প্রবাল-ভবন তৈরি হয়েছে। থেখানে প্রবাল-প্রাচীর বিরাট বলয়ের মত গোলাকার হয়ে সাগরের অনেকখানি

স্থান জনুড়ে জেগে ওঠে, তার মাঝে থাকে সাগরের চেউ-এর আন্দোলন থেকে মার্ক্ত শান্ত জলের হুদ, ভূগোলের ভাষায় যাকে বলা হয় লেগনে (Lagoon)। প্রশান্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরে নারিকেলগাছ দিয়ে ঘেরা কাকচক্ষনিমর্শন জলের লেগনেগনিল দেবকন্যাদের ফ্রেমে-বাঁধানো আয়নার মত সন্দর। শান্ত জলে সবন্ত নারিকেল কুঞ্জের ছায়া পড়ে, সাদা মেঘ আকাশে ভেসে চলে, মনে হয় তারা যেন নীলজলে পাল তুলে ভেসে চলেছে।

প্রবাল উদ্যান

ডাঙায় পাহাড়ের গায়ে যেমন নানা আকারের ফার্ণগাছ দেখা যায়, প্রবাল প্রাচীরের গা ধরে জলের মধ্যে নেমে যেতে তেমনি চোখে পড়বে বহু আকারের এবং বহু বর্ণের সহুন্দর সব প্রবালকুঞ্জ। স্বচ্ছ ঝকঝকে কাচগলানো জলে সাদা, গোলাপী, সবহুজ, নীল নানা রঙের প্রবাল। তার মধ্যে বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত ছোট ছোট মাছ লহুকোচুরি খেলার মত ছহুটাছহুটি করে। মনে হব্বে উদ্যানে মরশহুমি ফুলের বাহার, সেখানে নানা রঙের প্রজাপতির আনন্দ্রিহার।

বিভিন্ন সম্দ্রের প্রবাল উদ্যানের ফসলে পার্থক্য আছে। কতক স্থানে সাধারণ ধরনের প্রবাল দেখা যায়, কোন কোন অগুলে উৎকৃষ্ট ম্ল্যবান প্রবাল বেশি মেলে। ভ্রমধ্যসাগরের প্রবাল অতি প্রাচীনকাল থেকেই রঙ ও গড়নের জন্য বিখ্যাত। সবচেয়ে উত্তম প্রবাল পাওয়া যায় টিউনিশিয়া ও আলজিরিয়ার উপকুলে। এছাড়া স্পেন, প্রোভেন্স, সার্জিনিয়া, কর্সিকা, সির্সিলি ও নেপল্স উপসাগরেও ভাল জাতের প্রবাল মেলে। ২০০ থেকে ১০০০ ফুট গভীরতার প্রবাল পাওয়া গেলেও উৎকৃষ্ট মানের প্রবাল হয় ১০০ থেকে ১৬০ ফুট গভীরতার মধ্যে।

ভ্মধ্যসাগরের লাল প্রবাল মূল্যবান। অলংকারে এর ব্যবহার ব্যাপক।
রোমান শিশ্রো মাদ্বলি করে প্রবাল ধারণ করত। ভারতবর্ষেও প্রবালের বেশ
সমাদর। ভারত মহাসাগরে পাওয়া যায় কৃষ্ণবর্ণের প্রবাল বাকে 'রাজ-প্রবাল'
আখ্যা দেওয়া হয়েছে, কারণ রাজাদের রাজদণ্ড এই উল্জ্বল মস্ণ কালো প্রবাল
দিয়ে তৈরি হত। এছাড়া জাপানের উপকূলে পাওয়া যায় এক জাতের প্রবাল
যার রঙ নীলাভ সব্বল্জ এবং তাতে মুক্তার মত নিটোল মস্ণতা।

ভ্রমধ্যসাগরে যে উত্তম জাতের প্রবাল মেলে তার চাহিদা সর্বন্ত। প্রবাল শিলপ ইটালির উপকুলবতা শহরে বিশেষ খ্যাতি লাভ করেছে। প্রবাল দিয়ে নানা রকম ছোট ছোট মর্তি নির্মাণের জন্য নেপলসের টোরে-ডেল-গ্রেকো শহর বিখ্যাত। সম্দ্রে যত রক্ম বিশ্মরকর পদার্থ পাওয়া যায়, প্পঞ্জ তার মধ্যে একটি।
এটি ভয়ংকর নয়, নিতান্ত নিরীহ সরলতম প্রাণী। প্রাণ আছে কিন্তু চলতে পারে
না, মুখ নেই কিন্তু খাদা গ্রহণ করে, চোখ নেই কিন্তু অনুভবে দেখে;
সাধারণ জীব-দেহে যেমন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ থাকে তার তেমন কিছুই নেই অথচ বৃদ্ধি
আছে, বংশবিস্তার আছে, দেহের বর্ণে বৈচিত্রা আছে, নানা জাতের মধ্যে আকার
গঠনে পথেক্য আছে।

স্পঞ্জের বৈজ্ঞানিক নামের মধ্যেই এর স্বর্প বলা হয়েছে। বিজ্ঞানীর ভাষায় একে বলা হয় porifera, দৄটি ল্যাটিন শব্দ দিয়ে নামটি গঠিত—porus, pore অর্থ ছিদ্র; fero অর্থ ধারণ করা—porifera অর্থ যে প্রাণীর দেহ ছিদ্রময়। সারা দেহ ছিদ্রময় হওয়ায় তার মধ্যে জল ঢোকে। ছিদ্রপথে এমন কতক মিহি স্তোর মত দাঁড়া আছে সেগ্লো জল টেনে নিয়ে শরীরের ভিতরকার জালিপথ স্তোর মত দাঁড়া আছে সেগ্লো জল টেনে নিয়ে শরীরের ভিতরকার জালিপথ দিয়ে বের করে দেয়। জলের সঙ্গে খাদ্যবস্তু ও অক্সিজেন দেহে প্রবেশ করে। দিয়ে বের করে দেয়। জলের সঙ্গে খাদ্যবস্তু ও অক্সিজেন দেহে প্রবেশ করে। চামের মাঠে কাটা নালা দিয়ে যেমন সেচের জল প্রবেশ করে মাঠ উর্বর এবং শস্য সতেজ করে, স্পঞ্জের 'সেচখাল' তেমনি তার জীবন ধারণের সহায়ক।

স্পঞ্জ কোথায় হয় ?

স্পঞ্জের বিস্তার বিশ্বজোড়া। স্ব সম্দু, সাগর, মিঠাজলের হুদ, নদী—সর্ব হাই এরা ছড়িয়ে আছে। যেখানে জোয়ার-ভাটা খেলে এমন অগভীর সাগর মুখ থেকে গভীর সম্দুরে তলদেশ পর্যন্ত এরা সংসার রচনা করেছে। তবে সবচেয়ে অন্কুল স্থান হল সাগরের তীর দিয়ে পাষাণময় বা শক্ত তলভূমি এবং প্রবাল আন্কুল স্থান হল সাগরের তীর দিয়ে পাষাণময় বা শক্ত তলভূমি এবং প্রবাল আচীরের ভিতরে শাস্তজলের লেগনে। প্রায় আড়াই হাজার জাতের স্পঞ্জ পাওয়া গৈছে। এর মধ্যে বেশির ভাগই অন্কুল স্থানের বাসিন্দা।

শেষে । এর মবে বেশির তানত অক্ষম হলেও অন্য প্রাণীকে আশ্রয় করে অনেক স্পঞ্জ নিজ অঙ্ক শক্তিতে চলতে অক্ষম হলেও অন্য প্রাণীকে আশ্রয় করে অনেক ক্ষেত্রে সচল হয়েছে। এর বৃদ্ধির জন্য একটু শক্ত স্থান পেলেই হল। কতক সচল প্রাণী স্পঞ্জকে তার পিঠে 'রোপণ' ক'রে নিয়ে বেশ ছন্মবেশ ধারণ করে সচল প্রাণী স্পঞ্জকে তার পিঠে 'রোপণ' ক'রে নিয়ে বেশ ছন্মবেশ ধারণ করে অবং শত্রুর চোথে ধ্লো দিয়ে চলে-ফিরে বেড়ায়। খাদ্য হিসাবে অন্য প্রাণীর কাছে এবং শত্রুর চোথে ধ্লো দিয়ে চলে-ফিরে বেড়ায়। খাদ্য হিসাবে অন্য প্রাণীর কাছে অবং শত্রুর চোথে ধ্লো দিয়ে চলে-ফিরে বেড়ায়। খাদ্য হিসাবে অন্য প্রাণীর কাছে সঞ্জ মোটেই আকর্ষণীয় নয়, কাজেই তার স্বাভাবিক শত্রুও কম। স্পঞ্জই স্পঞ্জ মোটেই আক্ষর্যণীয় নয়, কাজেই তার স্বাভাবিক শত্রুও কম। স্পঞ্জই বরং অন্য প্রাণীকে আত্মরক্ষা করতে সাহাষ্য করে। এক ধরণের মুনি কাকড়া বরং অন্য প্রাণীকে আত্মরক্ষা করে খোলসের ওপর স্পঞ্জের একটু টুকরো বসিয়ে

খোলের মধ্যে আশ্রম্ম নেয়। স্পঞ্জ কাঁকড়ার কোন ক্ষতি করে না, সে যখন বড় হয়ে কাঁকড়ার খোলস-ঘর ঢেকে ফেলে তখন কাঁকড়ার আত্মরক্ষার অতিরিক্ত বর্ম হয় স্পঞ্জ। স্পঞ্জও চলমান বাহন পেয়ে খাদ্য সংগ্রহের অতিরিক্ত স্ক্রিধা পায়। কাঁকড়া জলের মধ্যে চলাফেরা করে, তাতেই স্পঞ্জের ভোজ্যবস্তু মিলে যায়। সব সাগরে স্পঞ্জ হলেও উষ্ণ অঞ্চলের স্পঞ্জ আকারে ও বর্ণ স্ক্রমায় শ্রেষ্ঠ। ভূমধ্যসাগর, পশ্চিম ভারতীর সাগর, জাপান ও ফিলিপিন দ্বীপপ্রপ্রের কাছে সবচেয়ে ভাল স্পঞ্জ জন্মে।

* স্পঞ্জ সংগ্রহ করা হয় কেমন করে ?

সাগর উপকূলে ২০০ ফুট গভীরতার মধ্যে স্পঞ্জ সংগ্রহের জন্য সাধারণ প্রাচীন পদ্ধতি চাল, আছে। স্পঞ্জ শিকারীরা লন্দ্রা দন্দের সঙ্গে দুই-তিনটি আঁকড়ে লাগিয়ে হর্ক (hook) তৈরি করে। এই স্পঞ্জ-সংগ্রাহকদের বলা হয় হর্কার। ছোট ডিঙিতে করে হর্ক নিয়ে এরা নির্মাল স্বচ্ছে জলের তলায় স্পঞ্জের সন্ধান চালায়। স্বচ্ছ জলে ২৫ এমন কি ৩০ ফুট পর্যস্ত নিচের জলতল দেখতে পাওয়া যায়। স্পঞ্জ নজরে পড়লে দশ্ভ নামিয়ে দিয়ে হাল্কা টানে স্পঞ্জগর্ম্ছ তার ভিত্তি মন্ল থেকে টেনে তুলে নেয়। জল নির্মাল এবং সমন্ত্র শাস্ত থাকলেই তবে এ পদ্ধতি কার্যকর হতে পারে।

এর চেয়ে গভীর জলের স্পঞ্জ তুলতে গ্রীস, লিবিয়া ও ফিলিপিনের উপকূলে তুবুরিরা খালি গায়ে জলে নামে। এরাও বেশি গভীরে যেতে পারে না। ফ্রোরিডা ও গ্রীসের সাগরে গভীর অংশ থেকে স্পঞ্জ তোলার জন্য আজকাল অক্সিজেন নল মুখে লাগিয়ে শিকারীরা নৌকো থেকে জলে নেমে স্পঞ্জ তুলে আনে। জলের ওপর থেকে মই টানার মত এক রকম ভারী যল্র (gangave) নামিয়ে স্পঞ্জ তোলা যায় কিন্তু তাতে ছোট বড় নিবি'চারে সব স্পঞ্জগাছে টেনেপিষে ফেলার ফলে স্পঞ্জক্ষেরে ক্ষতি হয়। বাহামা, কিউবা, তুরস্ক এবং সাইকোস দ্বীপের সাগর অণ্ডলে কেবলমাত হুকাররাই স্পঞ্জ সংগ্রহ করে।

* স্পঞ্জের চাষ

প্রাঙ্গ প্রাণীর মত অঙ্গপ্রতাঙ্গ না থাকলেও ম্পঞ্জ প্রাণবান উদ্ভিদ-প্রাণী। তার জন্ম, বৃদ্ধি, মৃত্যু আছে। যেমন ম্বাভাবিক পরিবেশে তার বিকাশ ঘটে, তেমনি স্থানে এদের পালনক্ষেত্র তৈরি করা যায় না? মানুষ সে কোশলও আয়ত্ত করেছে? জীবস্তু ম্পঞ্জের সামান্য অংশ (২"×৪"×১২") মাপে খুব ধারাল অন্ত্র দিয়ে কেটে পাথরখণ্ড বা সিমেন্টের তৈরি চাকতির গায়ে স্তা দিয়ে বেংধে জলেনামিয়ে দিলে গাছের ডাল থেকে 'কলম' করার মত ম্পঞ্জের অংশ ভিত্তিটি আঁকড়ে

খ'রে বেড়ে উঠতে থাকে। ব্যবহারযোগ্য আকারের হতে স্পঞ্জের সমর লাগে চার বছর। এইভাবে স্পঞ্জ-উদ্যান তৈরি করে নিদি'ন্ট সমর অন্তর ফসল কাটার মত স্পঞ্জ ভোলার ব্যবহুয় হয়েছে।

স্পঞ্জ যখন সাগর থেকে তোলা হয় তখন সেগালি জীবস্ত যদিও সাধারণ প্রাণীর মত তাদের প্রাণের লক্ষণ বোঝা যায় না। জীবস্ত স্পঞ্জের গামে পাতলা রঙের একটা প্রলেপ থাকে, সেইটি তার সজীবতার লক্ষণ। স্পঞ্জ তুলে নিয়ে নৌকার ওপর কিংবা উপকূলে চৌবাচ্চায় সেগালো কয়েকদিন ফেলে রেখে 'পচানো' হয়। গায়ের রঙের প্রলেপ উঠে গেলে যে কোমল অস্থি থেকে যায়, সেইটি ব্যবহার-যোগ্য স্পঞ্জ। পচনের পর জলে 'জাগ' দেওয়া পাট যেমন ছোট ছোট-বৈঠার মত হাতা দিয়ে পিটিয়ে পরিস্কার করা হয়, স্পঞ্জও তেমনি কাঠের হাতুড়ি দিয়ে পিটিয়ে য়য়লামাল নরম করা হয়। তারপর রোদে শাকিয়ে নিয়ে বিভিন্ন আকারে তা কেটে নানা কাজে ব্যবহারের উপযোগী স্পঞ্জে রাপান্তরিত হয়।

শপঞ্জ একটি সামনুদ্রিক ফসল। ভূমির ওপর মানুষ যেমন বিভিন্ন পরিবেশে জলবায়ন ও ভূমি উর্বরা অনুসারে নানা ফসল উৎপদ্ম করে, বিভিন্ন দেশের সমৃদ্র উপকূলে তেমনি শপঞ্জ উৎপাদনের অনুকূল ক্ষেত্রে এই জলজ ফসল চাষের ব্যবস্থা হয়েছে। এই ফসল থেকে কি পরিমাণ অর্থ বিভিন্ন দেশ উপার্জন করে নিচের গটি থেকে তা বোঝা যাবে ঃ

বিশ্বে স্পঞ্জের উৎপাদন

-		
2702		
ट्यभ	পরিমাণ, পাউণ্ড	ম্লাঃ মার্কিন ডলার
মাকিনি যুক্তরাজী	8,48,800	55,65,586
বাহামী	8,90,000	5,20,000
কিউবা	0,80,000	২,৩০,০০০
গ্রীস	q _b ,000	5,50,000
	5,00,000	2,50,000
ইতালি (১৯৩৮)	66,000	5,60,000
তুরস্ক		5,20,000
লিবিয়া (১৯৩৮)	90,000	8,600
সিরিয়া-লেবানন (১		হ,৬৬০
রিটিশ হন্তুরাস	১,৯৬০	
ফিলিপিন দ্বীপপর্জ	080	₹60

সম্দ্রের এক নাম রক্ষাকর, রক্ষের ভান্ডার এটি। সম্দ্র থেকে যত প্রকার জিনিস পাওয়া যায় ম্ভা তার মধ্যে সবাধিক ম্লাবান। সাগরে এর জন্ম কিন্তু জন্ম রহস্য বিস্মরকর। প্রাণী নর, প্রাণীদেহে এর উদ্ভব। তবে সবরকম প্রাণীর দেহে এর সন্ধান মিলবে না; এক বিশেষ ধরণের জীব, কোন বিশেষ অবস্থায়, বিশেষ প্রক্রিয়ায় একে তৈরি করে। শ্নতে অদ্ভূত মনে হলেও এটি জৈবিক সত্য যে, জীবজগতের নিমুপর্যায়ের প্রাণী শাম্বক ঝিন্বক এই ম্লাবান প্রাথের জন্মদাতা।

অতি প্রাচীনকাল থেকে মুক্তা মানুষের কাছে আকর্ষণীর বৃদ্ধ । কী করে এর জন্ম হয় সে সম্বন্ধে বিভিন্ন জাতির লোক ভিন্ন ভিন্ন ধারণা মনে পোষণ করত। কতক লোক মনে করত, আকাশের বিদ্যুৎ সাগরে নেমে পড়লে তার কণামার্ট আলোক যে ঝিনুককে দপশ করে, তার দেহে জন্ম নেয় এই টলটলে কোমল আলোক বিন্দ্র । অন্যদের ধারণা ছিল, শিশিরবিন্দ্র ঝিনুকের মধ্যে দুকে জমার্ট বে মুক্তার পরিণত হয়েছে । দপদ্টই বোঝা যায়, মুক্তার আলো-বিচ্ছুরপকারী নয়নস্থেকর দীপ্তি ও মনোহর গড়ন দেখে কল্পনাপ্রবণ মানুষ এই মনোরম বিদ্যুটির স্থিতিরহস্য ব্যাখ্যা করতে চেমেছিল । অবশ্য মুক্তার উৎপত্তি কিভাবে হয়, আগে মানুষের অজ্ঞাত থাকলেও এখন আমাদের তা জানা ।

শামনুক ঝিনুক যখন তার দেহের কোমল অংশ খোলের ভিতর থেকে বের করে খাদ্যের সন্ধানে চলাফেরা করে, তখন যদি বালুকণা বা অন্য কোন ক্ষুদ্র শন্ত পদার্থ তার দেহ ও খোলার মাঝে কোথাও আটকে যায় এই জিনিসটি তার অস্বান্তির কারণ হয়ে দাঁড়ার, ঠিক মানুবের চোথের মধ্যে সামান্য কোন ক্ষুদ্র পদার্থ পড়লে যে অবস্থা হয়, তেমনি । শামনুকটি তখন তার ওপর দেহরুসের প্রলেপ দিয়ে তার অবিরত আঘাত থেকে রক্ষা পাওয়ার চেটা করে । ঝিনুকশামনুকের খোলার ভিতরের দিকটায় যে উল্জল চক্চকে পদার্থের আন্তরণ তা নেকার' (nacre) বা মনুজা-জননী [mother of pearl] নামে উল্লিখিত হয় । এই পদার্থ স্তরে স্তরে প্রলেপ পড়ার ফলে মনুজার স্টিট হয় ।

বিভিন্ন আকারের মৃক্তা

মুক্তার আকার সব সমান নর, এক রকমও নয়। ঝিনুকের দেহের অভ্যন্তরে কোন্ স্থানে উৎপত্তি, তার ওপর গড়ন নির্ভাব করে। যদি খোলার আস্তরণের ওপর থাকে, তবে এর তলার দিকটা চ্যাণ্টা হবে। এর্প মুক্তাকে বলা হয় বোতাম মুক্তা' [button pearl]; যদি খোলার সঙ্গে সামান্য একটু যুক্ত ও মোটামন্টি গোলাকার হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে 'ফোদকা মনুকা' [blister pearl]; যেগন্লি খনুবই ছোট এবং ঝিননুকের মাংসপেশীর মধ্যে উৎপল্ল, তার নাম 'বীজ মনুকা' [seed pearl]। টিস্নার মধ্যে বড়, গোলাকার, লিগ্ধ দ্যুতি যুক্ত ও নিক্ললক যে মনুকার স্কিট হয় সেগন্লি দলেভি, অতি উত্তম ['of the first water'] এবং বহু মনুলাবান। বত'মানে একটি উৎকৃষ্ট মনুকার মূল্যে ক্রেক হাজার ডলার। প্রাচীনকালে মিশরের রাণী ক্লিওপেট্রা মার্ক এপ্টানর সম্মানে আয়োজিত ভোজন সভায় যে মনুকা ভিনিগারে গলিয়ে পানীয়ের সঙ্গে পান করেছিলেন তার দাম ছিল দেড় লক্ষ পাউণ্ড, এখানকার মনুদায় যার দাম পড়বে ২৭ লক্ষ টাকার ওপর।

প্রাচীন রোমে মুক্তার বিশেষ আদর ছিল। কলগ্রুহীন নিটোল মুক্তা পরিপ্র্ণতার প্রতীক বলে গণ্য হত। রোমে কেবল বিশিষ্ট ব্যক্তিদেরই মুক্তা
বাবহারের অধিকার ছিল। প্রিনি বলেছেন, মুক্তা হল যাবতীয় সামগ্রীর মধ্যে
মহামূল্য এবং রাজকীয় বস্তুত্ব।

🌞 মুক্তা সংগ্ৰহ

অতি প্রাচনিকাল থেকে ভারতমহাসাগর ও পারস্য উপসাগরে মুক্তা সংগ্রহের কাজ চলে আসছে। বর্তমান পৃথিবীর অন্যানা স্থানে—জাপান, চীন, অস্টোলয়া, প্রশান্তমহাসাগরের দ্বীপপুঞ্জ, মেক্সিকো উপসাগর প্রভৃতি স্থানে মুক্তা আহরণের ব্যবস্থা আছে। সাধারণত বছরে একবার—বসন্তকাল চার সপ্তাহের জন্য—মুক্তার সন্ধানে সাগরে ভূব্রিদের অভিযান চলে।

মুক্তা শিকারীরা ডুব্ররি । একটি নৌকায় দ্বজন করে লোক থাকে তার হাতের মুক্তি শিকারীরা ডুব্ররি । একটি দড়ির সঙ্গে ৪০ পাউণ্ড ওজনের পাথর ও একটি ঝুড়ি, দিতীয়টি সংকেতবাহী । একজন ডুব দিয়ে সাগরের তলায় গিয়ে শাম্ক ঝিন্ক কুড়িয়ে রাখে । নৌকার ওপর যে দড়ি ধরে থাকে সে সংকেত পেলেই ঝুড়ি ও পাথর টেনে তোলে । ডুব্ররি প্রায় ৬০ থেকে ৮০ সেকেণ্ড জলের নিচে থাকে । জাপানী ও মালারী ডুব্ররিরা খালি গায়ে একখণ্ড পাথর ধরে তাড়াতাড়ি নিচে নেমে যায় এবং কাজ শেষ করে উঠে আসে । এর্প ক্ষেত্রে এক মিনিটের বেশি সময় তাদের পক্ষে জলের নিচে থাকা সম্ভব হয় না । বর্তমানে প্রথবীর নানা সাময় তাদের পক্ষে জলের নিচে থাকা সম্ভব হয় না । বর্তমানে প্রথবীর নানা স্থানে অক্সিজেন-টিউব-লাগানো ডুব্ররির পোষাক ব্যবহার করা হয় । এর ফলে ছব্রিরা সাগরতলে অনেকক্ষণ থাকতে পারে । ডুব্ররিদের সবচেয়ে মারাম্মক শাব্র হায়র । বিপদ দেখা দিলে তারের সাহায্যে ওপরে খবর পাঠিয়ে তাড়াতাড়ি উঠে আসার ব্যবস্থা করতে পারে ।

কুর্ণসিৎ, কদাকার, অন্য ক্ষর্দ্র প্রাণীর আক্রমণে ক্ষতবিক্ষত, যাদের খোলার উপরিভাগ এবড়ো-থেবড়ো আঁচিলয**ুক্ত সাধারণত সেগ**ুলোই শ্রেষ্ঠ মুক্তার উৎপাদিকা।

মৃত্তা বাছাই

কখনো কখনো সাগর থেকে তোলার পর নৌকার মধ্যেই ঝিন্ক খ্লে তার মধ্যে মুক্তা আছে কিনা সন্ধান করা হয়। তবে সাধারণত তীরে নিয়ে ঝিন্কগ্লেলা চৌবাচ্চার মধ্যে কিছ্বদিন ফেলে রেখে পচানো হয়; তারপর জল দিয়ে ভাল করে ধ্যে, হাতে বা বিশেষ যন্ত্রসাহায্যে তন্ত্রতন্ন করে খোঁজা হয়। বেশির ভাগ মুক্তার রঙ মাখনের মত সাদা হলেও বেগ্বনি ও হল্বদ রঙের মুক্তাও মেলে। চিকচিকে কালো রঙের মুক্তা খ্ব মুলাবান বলে বিবেচিত হয়। সবচেয়ে দামী এবং আক্ষর্থিয় হল ভারতের গোলাপী রঙের মুক্তা।

আসল মুক্তার ব্যবহার সাধারণ মান্বের সামথের বাইরে। মোগল সম্রাটিন দীর্ঘ মুক্তার মালা পরে সিংহাসনে বসতেন। জর্বলিয়াস সীজার নাকি মুক্তা পাওয়ার আশাতে বিটেন জয় করেছিলেন, রাণী এলিজাবেথ যে পোষাক ব্যবহার করতেন, বহু মুক্তা সন্ধিবিষ্ট থাকায় তা রীতিমত শক্ত হয়ে পড়ত।

ম্ঞাচাষ

মুক্তা চাষ আঙ্বর চাষের মত নয়, যাদের দেহে মুক্তার জন্ম হয় তাদের দিয়েই মক্তা তৈরি করানো হয়। স্বাভাবিকভাবে মক্তা হতে গেলে দরকার দ্বহাটি বাবস্থা —বিন্বকের দেহের মধ্যে বাইরের কোন ক্ষর বস্তব্র প্রবেশ; দুই—সেই বস্তুটিকৈ 'নেকার' বা ম্ন্তা-জননীর প্রলেপ দিয়ে ঢাকার চেণ্টা যার ফলে উম্প্রেল ঝিকমিক-করা পদার্থটির আন্তর প্রলেপ পর্রর হয়ে মুক্তার আকার গ্রহণ করে। কিভাবে, কেন মুক্তা তৈরি হয় তা যখন জানা গেল তখন বর্দ্ধিমান কোশলী মান্য ঝিন্ককে কাজে লাগিয়ে এই ম্লাবান বস্তৃটি উৎপাদনের উপায় উল্ভাবন করে। এই উল্ভাবনের ক্রতিত্ব চীনাদের। চীনের হ্রচাও-এর অধিবাসী ইয়ে-জিন-ইয়াং ত্রয়োদশ শতকে এই কৃত্রিম পদ্ধতি প্রচলিত করেন। চীনারা দেখেছিল,শ্বধ্ব সাগরে নয়, মিঠাজলের ঝিন্বক দিয়েও ম্ক্তা তৈরি করানো যায়। ঝিন্কের ম্থ খ্লে তার মধ্যে একটু মাটি বা কাঠের কুচি চ্বিক্রে দিরে ঝিন্কটিকৈ জলে পালন করতে থাকলে দেখা গেল তিন বছরে সেই প্রবিষ্ট বস্তুটিকৈ ঘিরে প্রলেপে ম্ক্তা তৈরি হয়েছে। চীনাদের এইভাবে চাষ করা ম্ক্তা প্রায় সবই হয় blister pearl, ফোস্কার মত দেখতে; একদিকে সমতল ওপরের পিঠ অর্ধ-গোলাকার। এইর্পে দ্বটিকে একত্রে জ্বড়লে একটি প্রেণি মুক্তা হয়।

জাপানীরা পারের গোলাকার মান্তা চাষের পদ্ধতি আবিন্দার করেছে। বহা পরীক্ষা নিরীক্ষার পর মিকিমোটা ১৮৯০ সালে এই পদ্ধতিতে সাফলা লাভ করেন। একটি ক্ষান্ত mother of pearl-এর পারিত বিনারের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিলে বিনার্কটি মান্তা তৈরিতে বিশেষভাবে সাড়া দের। এই ধরণের চাষ করা মান্তার একটা গাণ, এর সবটাই নেকার অর্থাৎ mother of pearl উপাদানে গঠিত। এইভাবে চাষ করা মান্তা স্বাভাবিক মান্তার প্রায় কাছকাছি বায় কিন্তু বিনারের দেওয়া প্রলেপ এত পাতলা যে কিছাদিন ব্যবহার করলে দেহের সংস্পর্ণে থাকায় প্রলেপটি ক্ষর হয়ে যায় এবং ভিতরের পারিত কাঠামো অংশ বেরিয়ে পড়ে।

জাপানীদের মুক্তা আবাদের ক্ষেত্র সমুদ্রে। এর্প ক্ষেত্রের সংখ্যা তিনশোর বৈশি। সবচেয়ে বড় ক্ষেত্র আগো উপসাগর কুল থেকে ২০ সাম্বিদ্রুক মাইল পর্যক্ত বিস্তৃত। ঝিন্কগ্বলির ভিতর প্রতি ভরে দেবার পর তাদের নিদিষ্ট ক্ষেত্রে জলে নামিয়ে দেওয়া হয়। চার বছর পর পর এদের তুলে 'ফসল' সংগ্রহ চলে। এদের রক্ষণাবেক্ষণ, তদারকি ও হিসাব-নিকাশ রীতিমত পশ্বপালন ক্ষেত্রের মত।

মৃত্তা পরীক্ষা

মুক্তার গঠন স্বাভাবিক কিনা এবং তার গ্র্নাগর্থ কেমন তা পরীক্ষার জন্য বহুর্বিধ যন্ত্রপাতির ব্যবহার হয়। মুক্তার আভান্তরণি মধাবিন্দর্টি দেখার জন্য আছে নেকারস্কোপ (nacrescope) বা মুক্তা আলোক-উল্ভাসক যার আলোক রিশ্মপাতে এর ভিতর দিকটার গঠন দেখতে পাওয়া যায়। অন্য একটি যন্তের রাম এংভাস্কোপ (endoscope)। মুক্তার স্তা পরানোর জন্য যে ফুটো করা হয়, এংভাস্কোপ দিরে ফুটোর মধ্যে আলোক ফেললে তা ফুটোর গা থেকে মুক্তার বাইরের দিকে উঠে আসার সময় এর ভিতরকার মুলবিন্দর্থকে বাইরের দিকের গঠন চোথে পড়ে। আসল মুক্তার গড়নে কেন্দ্র থেকে প্রলেপ পার্টিরের দিকের গঠন চোথে পড়ে। আসল মুক্তার গড়নে কেন্দ্র থেকে প্রলেপ পার্টিরের দিকের গঠন চোথে পড়ে। আসল মুক্তার গড়নে কেন্দ্র থেকে প্রলেপ পার্টিরের ভিতরকার গঠন সঠিকভাবে জানা যায়।

যক্ত ছাড়া একটি পরীক্ষা হল মৃক্তার মস্ণতা পরখ করা । স্বাভাবিক এবং চাষ করা মৃক্তার উপরিভাগ ঈষং খসখসে, দীতের ওপর আলতোভাবে ঘষলে এটা অনুভব করা যায়। নকল মৃক্তা স্পর্শে মস্ণ মনে হবে।

* অনুকরণ মুক্তা

নকল বা অনুকরণ মুক্তা প্রথম তৈরি হয় ফ্রান্সে ১৭ শতকে। মাছের রুপালি
চকচকে আঁগ থেকে তরল সার ও ল্যাকার দিয়ে আরক তৈরি করে তার মধ্যে
স্বচ্ছ কাচের গোল দানা বারে বারে ছুবিয়ে কাতের ওপর একটা আগুরণ প্রলেপ
লাগিয়ে নেওয়া হয়। এইভাবে এতে ইচ্ছামত রঙের জৌল্বসও আনা যায়।
দুরে থেকে দেখলে একে আসল মুক্তা বলেই মনে হবে।

* মুক্তার ব্যবহার

মুক্তা তুলনাম্লকভাবে অন্যান্য রত্ন অপেক্ষা নরম এবং অ্যাসিডে সহজে নট হয়। সেজন্য মুক্তার বিশেষ যত্ন আবশ্যক। মো-র (Moh) কাঠিন্য মাপক ক্ষেক্তা অনুসারে talc = 1, হীরা = 10, মুক্তা = 3½—4 অর্থাৎ হীরা অপেক্ষা অনেক নরম। আলপিন, ছুরির বা ধাতুর মুদ্রা দিয়ে এতে আঁচড় কাটা যায়। তাই সাধারণত মুক্তা অন্য কোন আধারে স্থাপন করে ধারণ করা হয়, যেমন নেকলেস্ আংটি, দুল প্রভৃতি। স্তা পরিয়ে মালার মত গাঁথলে নির্মামতভাবে স্তো পালটানো দরকার আর মুক্তা যাতে স্তোর ওপর দিয়ে হড়কে চলতে চলতে ফুটোর ভিতর দিকে ক্ষয়ে না যায় সেজনা মুক্তার ঠিক দুইপাশে গি টমত দিয়ে এর সচলতা বন্ধ করা দরকার। মুক্তা প্রধানত ক্যালসিয়াম কাবেনিট দিয়ে তৈরি। আ্যাসিডের সংস্পর্শে এলে এর ক্ষতি হয়। মান্যের গায়ের ঘামে সামান্য পরিমাণ আ্যাসিডে থাকে। তাই ঘামেও মুক্তার ক্ষতি করে। কাল্লেই ব্যবহারের পর মুক্তা মুক্তে রাখতে হবে, সামান্য অ্যাসিডে রঙ নন্ট করে, অ্যাসিডের পরিমাণ বেশি হলে মুক্তা গলে যাবে। উত্তাপে মুক্তার ক্ষতি হয়, আবার বেশিদিন অন্ধকারে রাখলেও এর উল্জ্বলতা কমে যায়।

সাগর গাভী (Sea Cow)

ডাঙার চেরে সাগরের আয়তনের পরিমাণ অনেক বেশি; ডাঙার চেয়ে সম্দ্রের জীবের জাতি-প্রজাতি ও সংখ্যাও অনেক অনেক বেশি। ডাঙাতে যে সকল জীবের সঙ্গে আমাদের পরিচয়, সম্দ্রেও সেই নামের অনেকের দেখা মেলে। সম্দ্রে আছে বাঘের মত ভয়ংকর প্রাণী হাঙ্গর, হাতির মত বিরাট প্রাণী তিমি, ঘোড়ার মত মুখার্কৃতি সী-হর্স, গর্ব মত তৃণভোজী সাগর-গাভী। Sea-Cow বা Dngong গভীর সম্দ্রের জীব নয়। উষ্ণ মণ্ডলের সাগরে উপকূলের কাছা-কাছি এদের বাস, সাম্দ্রিক উণ্ভিদ এদের খাদা।



ভাঙার চিংকরে শোয়ান ভুগং [সাগর-গাভী]

৮ থেকে ৯ ফুট লম্বা, গায়ের রঙ ধ্সের। অস্ট্রেলিয়ার কাছাকাছি যাদের বাস তারা লম্বায় ১৫ ফুট পর্যস্ত হয়ে থাকে। এদের দেহ-গড়নের বৈশিষ্টা, সামনের পাখনা-পা দুটি ছোট বৈঠার মত, লেজ অর্ধচন্দ্রাকৃতি ও শক্তিশালী, ছোট গোল মাথা, ক্ষুদ্র চোখ। ওপর-নিচ লেজ-বৈঠা চালিয়ে ছুগং ধীরে ধীরে জলের মধ্যে চলা ফেরা করে। সাগর তলের শৈবাল ও অন্যান্য উদ্ভিদ্ধ খাওয়ার জন্য এরা ধীরে ধীয়ে ভোবে। উষ্ণরঙ্গ, স্তুন্যপায়ী সাগর-গাভী একবার প্রশ্বাস নিয়ে ৫ থেকে ১০ মিনিট জলের তলায় থাকতে পারে। ধীরে ধীয়ে ভেসে উঠে নিশ্বাস ফেলে আবার ডেবে। এক ক্ষেত্রের খাদ্য-উদ্ভিদ শেষ ইলে এরা দল ধরে অন্য চারণ ভূমিতে চলে যায়।

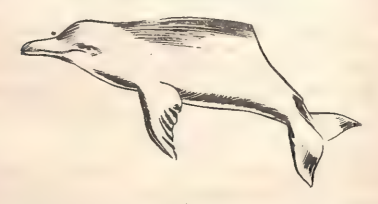
সাগর-গাভী স্নেহশীলা জননী। একটি করে সস্তান হয়। ব্বকর ওপর ছোট দ্বিটি স্তন। জলের ওপর ভেসে রোদ পোহানোর সময় মায়ের কোলের কাছে সস্তানকে দেখা যাবে, চলাফেরার সময় জননী সন্তানকৈ এক হাতে ব্বকে চেপে রেখে দ্বধ খাওয়ায়। নানাদেশের র্পকথায় র্পসী সাগরকনাার কাহিনী আছে যাদের দেহের ওপরের ভাগ কিশোরীর মত, নিচের অংশ মংসাাকৃতি।

গোল মুখ, মস্ণ ধ্সর দেহ ও পর্চ্চ বক্ষদেশ দ্র থেকে দেখলে মানবী বলে স্রম্ হওয়া স্বাভাবিক।

লোহিত সাগর, ভারত মহাসাগর, প্রশান্ত মহাসাগর, সলোমন ও মার্শাল দ্বীপ-প্রন্থ পর্যন্ত এদের দেখা যায়। এদের মাংস স্ক্রাদ্ব এবং দেহে প্রচুর চর্বি। প্র্ণবয়স্ক ভূগং-এর শরীরে ১০ থেকে ১২ গ্যালন চর্বি পাওয়া যায়। নিরীহ শ্রথগতি, ৫-১০ মিনিট অন্তর জলের ওপর ভেসে উঠতে বাধ্য এই প্রাণীগর্নি বর্শা ও হাপ্রথারী শিকারীর হাতে সহজবধ্য।

ডলফিন

তিমি গোষ্ঠীর ছোট শরিক ডলফিন দেহ গড়নে প্রায় তিমির মতই, কেবল আকারে ছোট। অবশ্য ঘাতক তিমিদের সঙ্গেই এদের সাদ্শ্য বেশি; স্পার্ম তিমি বা কিলভোজী ছাকনি দাঁতওয়ালাদের সাথে চেহারার মিল নৈই। তিমিরা সবাই সমন্দের বাসিন্দা, সাগরে পড়েছে এমন নদীতেও ডলফিন বাস করে। ভারতের সাগর-খাড়ি ও নদী, দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন ও রায়ো-ডি-প্লাটা এবং চীনের ইয়াং-সি-কিয়াং নদীতে এদের ঝাঁক ধরে থাকতে দেখা যায়। ডলফিন সাধারণত ৬ থেকে ৮ ফুট লন্বা হয়। মৃথে ধারালো ছোট ছোট দাঁত, সংখ্যা



ডলফিন

১৬০ থেকে ২০০। পিঠের ওপরকার রঙ কালো, তলার দিকে সাদা । চ্যাণ্টা ধরণের ঠোঁট ইণ্ডি ছয়েক লম্বা । ছোট ছোট, কানের ফুটোও ছোট। মাথার ওপর নিশ্বাস ফেলার অর্ধচন্দ্রাকার ফুটো; তাতে ভাল্ভ থাকায় জল ভিতরে প্রবেশ করে না । মাঝে মাঝে জলের ওপর মাথা জাগিয়ে সশক্দে নিশ্বাস ফেলে। স্ত্রী ডলফিন একবারে একটি বাচ্চা প্রসর্ব করে, স্তনের দুর্ঘ খাওয়ায়। সন্তানের প্রতি মা ডলফিনের প্রবল আকর্ষণ।

প্রাচীনকালের লেখক এবং আধুনিক সাহিত্যিকদের রচনায় ডলফিনদের সম্বন্ধে নানা চিন্তাকর্ষক কাহিনী পাওয়া যায়। অ্যারিস্টল, প্রেটো এবং অন্যান্য কতক প্রাচীন লেখক ডলফিনদের সম্বন্ধে বলেছেন, এয়া মান্যের বন্ধ্ব, এবং সাগরে জাহাজের কাছে এসে এয়া নানা রকম কোতুককর আচরণ করে। পালতোলা জাহাজ যত বেগেই ছুটুক এয়া তার সঙ্গে দৌড় পাল্লা দেয়; জাহাজকে চক্রাকারে পরিক্রমা করে নিজেদের দৌড়সামর্থের পরিচয় দেয়। বালকদের প্রতি ডলফিনদের বিশেষ অন্রাগ। এমন কাহিনীও প্রচলিত আছে যে পোষা ডলফিন ডাকলেই কাছে আসে এবং বালক বন্ধ্বদের পিঠে করে ক্রুলে নিয়ে যায় ও বাড়িতে দিয়ে আসে। এ কাহিনী সত্য মনে হয় এই কারণে যে, সাগরে য়ান করার সময় ডলফিনরা কাছে এসে ভাব জমায় এবং ছোটদের তাদের পিঠে ওঠে মজা করতে দেয়। এইভাবে ছোটদের পিঠে নিয়ে যোড়ার মত চলতে ডলফিনরা নিজেরাও যেন আনন্দ পায়। ডলফিনরা যে মান্যুযের বন্ধ্ব কিছ্বদিন আগে তার বাস্তব প্রমাণ পাওয়া গেছে। দৈনিক Statesman ও আনন্দবাজার পত্রিকায় ডলফিনদের সম্বন্ধে একটি অভিনব খবর প্রকাশিত হয় যা থেকে প্রাচীন লেখকদের

৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৮১ তারিখের Statesman-এর খবর ঃ

Rescued by Dolphins: Three children were rescued by dolphins which hushed them adrift till they reached a life-boat after their ship. Tampomas II, had sunk in the Java Sea, the Djakarta newspaper. Berita Burean reported on Monday. U. P. I.

৩ ফেব্রুয়ারী ১৯৮১ তারিখের আনন্দ্রাজার প্রিকার সংবাদঃ

মহান্ত্ৰ ডলফিন

জাকরতা, ২, ফেব্রুয়ারিঃ গত সপ্তাহে জাভাসমুদ্রে জাহাজতুবিতে একদল ডলফিন তিনটি শিশুর জীবন রক্ষা করে। আগত্বন লাগার পর ট্যামপোমাস-২ জাহাজটি যখন তুবে যাচ্ছিল তখন ওয়ালানস (১১) ও তার দুই ভাইকে তাদের বাবা সমুদ্রে ছুঁড়ে দেন। একদল ডলফিন, শিশুরা তুবে যাচ্ছে দেখে সঙ্গে সঙ্গে তাদের পিঠের ওপর তুলে নিয়ে জলের ওপর ভাসিয়ে একটি লাইফবোটের পাশে নিয়ে আসে। লাইফবোটের লোকেরা তখন শিশু তিনটিকে উপরে তুলে নেন। তাদের মা-বাবা কিন্তু এখন পর্যস্ত নিখোঁজ।

ডলফিনদের কথা আমরা নানা দেশের বইতে দেখতে পাই। প্লিনি বলেছেন, ডলফিনরা নীলনদের উজান দিকে উঠে যায়। নীলনদের কুমির মান্ধের শান্। ডলফিন তাদের সঙ্গে লড়াই করতে ছাড়ে না। এ যেন বন্ধ্ হয়ে তার শান্ধেক প্রতিরোধ করা। স্প্যানিস ও পর্তুগীজভাষী ধীবরদের মধ্যে এ বিশ্বাস বন্ধমূল যে, মাছ ধরার সময় তাদের বিপদ থেকে রক্ষার জন্য নরমাংসলোভী হাঙ্গরদের তারা আক্রমণ করে তাড়িয়ে দেয়। সাগরে ডলফিনের দল দেখা গেলে বিপদ্ন মান্ধ, কাছেই বন্ধ্ আছে জেনে মনে সাহস পায়, কারণ তারা যেন নিউ টেফী-মেণ্ট বাইবেলের 'উত্তম স্যামারিটান' (Good Samaritan); বিপদ্ন মান্ধের সেবার জন্য তারা আপনা থেকেই এগিয়ে আসে। সাগরের প্রাণী সবাই যথন স্মন্ধের শান্ধের শান্ধ সাহসী ব্রিমান ক্ষিপ্রগতি একতাবন্ধ ডলফিন বন্ধ্রা যে সমন্ধের মান্ধের কাছে প্রিয় হবে তাতে আর আর সন্ধেহ কি?

শুধু আপংকালে নয়, আনন্দের দিনেও তলফিন প্রীতিবর্ধকের ভূমিকা গ্রহণ করে। উন্মৃত্ত মাছঘরে, (Outdoor aquarium) তলফিন দশকদের, বিশেষ করে শিশ্বিকশোরদের প্রিয় সঙ্গী-তে পরিণত হয়েছে। হংকং, ফ্লোরিডা ও ক্যালিফোর্নিয়ার আ্যাকোয়ারিয়ামে তলফিনরা মান্বেষর ডাকে সাড়া দেয়, ছোটদের সঙ্গে খেলায় আমোদ পায়, তাদের মুখে 'লাগাম' লাগিয়ে তা ধরে পিঠের ওপর দাঁড়ালে তলফিনরা সানন্দে সওয়ার নিয়ে জলদেড়ি বাইচ খেলা দেখায়। তলফিনরা সপত শব্দ উচ্চারণ করে নিজেদের মধ্যে ভাবের বিনিময় করে; তাছাড়া শব্দাতিগ (supersonic) বায়্তরঙ্গও স্ঘিট করতে পারে। হয়ত তলফিন এই স্পারসনিক শব্দতরঙ্গ জলের মধ্যে উৎপাদন করে দ্রে অন্য তলফিনদের কাছে সংবাদ পেণীছে দিতে পারে; কিংবা বন্ধ্ব তলফিনদের মারফৎ সাগর পাড়ি দিয়ে দ্রে কোন বার্তা পাঠানো ও প্রয়োজনীয় দ্রব্য বহন করিয়ে আনাও হয়ত সম্ভব হতে পারে। তলফিনের ভাষা ও দৌত্যকাজে তাদের ব্যবহার করা সম্পর্কে গভীর গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলেছে বিজ্ঞানীদের মধ্যে।

বিজ্ঞানভিত্তিক গলপলেখক আর্থার সি. ক্লার্ক কিশোরদের জন্য লেখা উপন্যাস ডলফিন আইল্যাণ্ড-এ ডলফিনদের বৃদ্ধি ও বন্ধ্বাদ্ধের কাহিনী লিখেছেন। তাদের অ্যাচিত সাহায্যে কিভাবে একটি কিশোর সাগরে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পেয়েছিল এবং কিভাবে সে পোযা ডলফিনদের সাফাবোডের জায়ালে জাড়ে তাদের দিয়ে টানিয়ে সাগর পাড়ি দিয়েছিল তার রোমাণ্ডকর বর্ণনা দিয়েছেন। বাস্তবনিভার অভিজ্ঞতা ও কলপনার মিশ্রণে রচিত কাহিনী ভবিষাতে কলপনাবজিত হয়ে পারে।পারি বাস্তব ঘটনায় পরিণত হবে কিনা কেবলতে পারে? যদি হয়, অনেক কাল-পরে মান্য এক নতুন কীতির অধিকারী

হবে। সেই ৮।১০ হাজার বছর আগে নবপ্রস্তর্যন্থের মান্য তার স্থলভাগের সহবাসিন্দা বন্য পশ্ব পোষ মানিয়ে কতককে বন্ধ্ন, কতককে ভূত্যে পরিপতকরেছিল। হাতি, ঘোড়া, গর্ন, ছাগল, উট, গাধা, কুকুর, বিড়াল সবই যখনবন্ধা ছিল তারা মান্বেরর সহায়ক ছিল না কেউই। পরে সাহস ও ব্বিদ্ধবলে মান্য তাদের আপন করে নিয়েছে, বানিয়েছে জীবন্যাতার সহযোগী। সম্বেও-এর্প কোন বন্ধ্ব পাওয়া গেলে তা নিঃসন্দেহে হবে মান্বেরে এক উল্লেখযোগ্যকৃতিত্ব।

* ডলফিনঃ নতুন জগতের মান্য?

কথার বলে 'মাছের মায়ের প্রশোক'। মাছ, হাঙ্গর, স্কুইড, অক্টোপাস—তাদের সন্তানদের জল-জগতে ছেড়ে দিয়ে তাদের সম্পর্ক শেষ করে কিন্তু ডলফিন এর ব্যতিক্রম। ডলফিন মাছেদের মত শীতলরত্ত প্রাণী নয়, উষ্ণরত্ত 'এবং স্তন্যপায়ী জীব। এরা তিমিদের স্বগোত কিন্তু আকারে এবং খাদ্যগ্রহণ কোশলে এদের মধ্যে পার্থকা ঘটে গেছে।

জলমন্ডলের বাসিন্দা ডলফিন প্রকৃতির এক অপর্প স্ভিট। এদের পারিবারিক জীবন আছে, সমাজ-ব্যবস্থা আছে, সমাজ জীবনের নিরম-শৃত্থলা আছে। এদের নিজেদের ভাষাও আছে। জীব বিজ্ঞানী যারা ডলফিনের জীবন ও সমাজ পরিবেশ নিরে গবেষণা করছেন তাঁদের অভিমত এই যে, ডলফিনের বৃদ্ধি বেশ তীক্ষা; তবে মানুষ যেমন নানা সমস্যা সমাধানে বৃদ্ধির প্রয়োগ করতে করতে এর উৎকৃষ্ট সাধন করছে, ডলফিন তার নিজের পরিবেশেই সভুষ্ট রয়েছে, অধিক বৃদ্ধি প্রয়োগের প্রয়োজন অনুভব করেনি।

প্থিবনীর প্রায় সকল দেশেই শুন্ধুক ও ডলফিনদের আচার-ব্যবহার, স্থান্থাবেগ, সমাজ ব্যবহা সম্পর্কে গবেষণায় নিযুক্ত আছেন অনেক বিজ্ঞানী। এর ফলে ডলফিনদের জীবনযাত্রার অনেক খবর জানা গেছে। এদের এক-একটা পরিবারে ১০ থেকে ১২টি সদস্য থাকে। অনেকগর্লি পরিবার একত হয়ে এক বিরাট দল গঠন করে, যেমন সাধারণ ডলফিন [Common Dolphin] নামে পরিচিত এক প্রজাতির [Dolphins delphis] দলে প্রায় দশ হাজার ডলফিন থাকে। পাইলট ডলফিন' [Pilot whale] নামে পরিচিত ডলফিনরাও কয়েক হাজার মিলে ঝাঁক বে ধ্যে সমুদ্রে বিচরণ করে।

তলফিন শিশ্বর জন্ম

জলে বাস করলেও মাছের মত কান্কো-ফুলকো দিয়ে জল থেকে অক্সিজেন নিয়ে নিশ্বাস নেবার অঙ্গ ডলফিনের নেই, তাই শ্বাস-প্রশ্বাসের জন্য জলের বাইরেকার

^{*} দ্রুটব্য—অন্বেষা, ২য় বর্ষ, ৬ন্ঠ ও ৮ম সংখ্যা

বাতাসের ওপর তার নির্ভার । কিন্তু যে শিশ, জলের মধ্যে ভূমিষ্ঠ, বরং বলা যায় জলষ্ঠ হল, সে বাতাস পাবে কোথায় ? ডলফিন প্রস্তির সাহায্যের জনা একাধিক স্ত্রী-ডলফিন সব সময় আসন্ন প্রসবা ডলফিন-মাতার কাছে কাছে থাকে। প্রকৃতিও সাহায্য করে। মাতৃগর্ভ থেকে প্রস্ত হওরার সময় প্রথমে শাবকের ্লেজ, পরে মন্তক নিগতি হয়। 'ধান্রী-মা' ডলফিন, যে সর্বদা কাছে কাছেই ছিল, সে জন্মের পর মুহুতেই বাচ্চাকে তার নাকের ওপর তুলে নিয়ে দ্রুত জলের ওপরে ভেসে ওঠে ; অক্সিজেন পাওয়া গেল। শাবকের **শ্**বাস নিতে আর কোন অস্ববিধা হয় না। ডলফিন মাতার স্তন তার উদরে দ্বকের মধ্যে প্রোথিত। সেজন্য ডলফিন শিশ্ব মূখ ও অধর-ওপ্টের সাহায্যে চুষে দুধ পান করতে পারে ুনা। মা তার উদরের পেশী সংকোচন করে সস্তানের মুখের মধ্যে দুখি চুকিয়ে দেয়, কতকটা মানবী-মায়ের ঝিনুক দিয়ে দুৰ্ধ খাওয়ানোর মত।

সভ্য সমাজ

সহান্ভৃতি, শিষ্টাচার, সেবা, সহযোগিতা যদি মান্ষের সমাজে সভ্যতার পরিচারক বলে গণ্য হয়, তবে ডলফিন সমাজ নিঃসন্দেহে সভ্য। ডলফিনরা দল -বন্ধ হয়ে পরস্পরের সঙ্গে সহযোগিতায় স্থী সমাজে বাস করে। সম্ভুদ্রে খাদ্য প্রচুর, তা নিম্নে ঝগড়া বিবাদ নেই, বাসস্থানের সমস্যা নেই, একজনকে বঞ্চিত করে ্লাভবান হওয়ার কোন স্থোগ সম্ভাবনা নেই। সমস্যা হল বড় শুচুর হাত থেকে আত্মরক্ষা। সেজন্য প্রয়োজন নিজেদের মধ্যে একতা, সংঘবদ্ধতা, সংবাদ আদান -প্রদান এবং উৎসাহের সেবাকাজে রতী হওয়া। ডলফিনরা এ সব ব্যাপারেই সাফলোর পরিচর দেয়। নিজম্ব 'ভাষা', বিশেষ ধরনের শব্দ তরক্ষের মাধ্যমে তারা আদেশ নির্দেশ অন্বোধ উপদেশ প্রকাশ করে। সমাজে ছোটরা বড়দের উপদেশ শ্রন্ধার সঙ্গে গ্রহণ ও পালন করে। ভব্যতার একটি নিদর্শন অপরের কথার বাধা দিয়ে আলোচনায় ব্যাঘাত স্ঘিট না করা। ভলফিনের ছোটরাও - শিক্ষা পেয়েছে যে, 'একে যবে কথা কয়, অন্য সবে মৌন রয়।' তাই তাদের দলের মধ্যে হট্টগোল নেই, অবাধাতার সমস্যা নেই। অস্কুহকে সেবা করা, তার খাবার জনুগিয়ে দেওয়া, তাকে জলের ওপর ভাসিয়ে রেখে স্কৃত্ব হতে সাহাযা করা, শত্রুকে দলবদ্ধ আক্রমণে বিতাড়িত করা—এ সবই ডলফিন সমাজের উন্নত বৃদ্ধি-চালিত ব্যবস্থার নিদর্শন।

মানুষের বন্ধু

প্রাচীনকাল থেকে মান্ব ডলফিনকে বন্ধ্ব বলে জানতে পেরেছে। আধ্বনিক কালে ডলফিনের ব্রন্ধি এবং সহযোগিতার দৃষ্টাস্ত অনেক মিলেছে। ১৯৪০ সনে ফ্রোরিডার উপকূলে স্নান করার সময় এক মহিলা জোয়ারের টানে যথন সম্বদ্রে ·যাচ্ছিলেন, এক ডলফিন তাঁকে তীরে পেণছে দিয়েছিল। বিশ্বয**ুদ্ধের সম**য়

একটি মার্কিন জঙ্গীবিমান প্রশান্ত মহাসাগরে ভেঙে পড়লে পাঁচজন বৈমানিক একটি ছোট নৌকার আশ্রর নের। অকুল সম্দ্রে নৌকা কি করে তীরে পেঁছিবে? হঠাৎ দেখা গেল একটি ডলফিন তাদের নৌকা ঠেলছে। ঠেলতে ঠেলতে করেক দিনের মধ্যে তাদের এক ছোটু দ্বীপে পেঁছিরে দিল। স্ক্রেজখালে জাহাজ ছবি হওয়ার নিমল্জমান মাস্ক্ বালি নামে এক ইনজিনিরারকে হাঙ্গরের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে এবং তাকে পিঠে করে নিরাপদে তীরে নিয়ে আসে একদল ডলফিন।

দাই দেশের পাহাড়ময় উপকূলের মাঝেকার সংকীর্ণ প্রণালী দিয়ে জাহাজ চালানোর সময় ছুবো পাহাড় থেকে নাবিকদের ভয় থাকে। কারণ ছুবো পাহাড়ের চালানের সময় ছুবো পাহাড় থেকে নাবিকদের ভয় থাকে। কারণ ছুবো পাহাড়ের চালানের সময় ছুবো পাহাড় থেলে জাহাজ রক্ষা পায় না। নিউজলাােডর পেলোরাস সাউণ্ড [Pelorus Sound] এই রকম বিপদসংকুল সংকীর্ণ জলপথ। ১৮৮৮ সালে এখানে অজানা বিপদের মাখে দাশিন্তাগ্রন্ত হয়ে অপেক্ষা করার সময় এক জাহাজের ক্যাণ্টেন দেখলেন একটি ডলফিন জাহাজের ঠিক আগে আগে পাইলটের মত জলধানটিকে এপাশ ওপাশ দিয়ে ঘারে নিয়ে যেতে চাইছে। ক্যাণ্টেন ডলফিনকে অনাসরণ করলেন এবং নিরাপদে প্রণালী পার হয়ে গেলেন। এরপর ঐ ডলফিনটি আরো অনেক জাহাজকে এইভাবে পথ দেখিয়ে পেলোরাস সাউণ্ড অতিক্রম করতে সাহায্য করে। সে তীক্ষা শব্দতরঙ্গ জলের মধ্যে সা্র্টিকরে 'সোনার' [sonar] যলেরর মত কোথায় ছুবো পাহাড় রয়েছে তা জেনে নিত এবং সেই অনাসারে পাহাড়মাক্ত পথ দেখিয়ে দিত। মানামের বন্ধা এই ডলফিনটি 'পেলোরাস জ্যাক' নামে সা্পরিচিত হয়। কুক প্রণালীর এই পাইলট বন্ধানে জন্য প্রিবীর নানা দেশের প্র্যটকগণ এখানে সমবেত হতেন। ১৯১২ খান্টাব্র্যের পর 'পেলোরাস জ্যাকের' আর দেখা মেলেনি।

विसादा (Remora)

সাগরে যেমন ভয়ংকর জীব আছে যারা গায়ের জোরে খাবার সংগ্রহ করে, তেমনি
কুঁড়ে ও চতুর প্রাণীও আছে যারা বড়দের প্রসাদ পেয়ে তুষ্ট এবং মোসায়েবের
মত থাকে তাদের পাশে পাশে, শ্র্ম পাশে পাশে নয়, একেবারে গায়ে। রিমোরা
এই ধরণের বিনাটিকিটে ট্রেনের ছাদে বসে চলা যাত্রীর মত বড় প্রাণীর ব্রকে
সওয়ার হয়ে চলার অভান্ত । তার দেহের গড়ন এবং মাথার ওপরকার শোষকবন্দ্র হয়েছে এই কাজের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

রিমোরার মাথার ওপর আছে শোষক [sucker] বাটি যা কোন শক্ত জিনিসের সঙ্গে চেপে ধরলে ভ্যাকুয়াম-যন্দের মত সেঁটে ধরে। এর ফলে সেই বড়-প্রাণীটি যখন জলের মধ্যে চলে রিমোরাও থাকে তার অঙ্গসঙ্গী হর। মাথা আটকানো থাকে, মূখ থাকে খোলা; ঐ ভাবে লেগে থেকেই তার খাবার খেতে অস্ক্রবিধা হয় না; ইচ্ছা করলে বাঁধন খ্বলে ফেলতে অস্ক্রবিধা নেই।

প্রায় ১২ প্রজাতির রিমোরা আছে, স্বাই উষ্ণ ও নাতিশীতোষ্ণ অণ্ডলের সম্বদ্রের বাসিন্দা। তিমি, শুশুকে, হাঙ্গর, সাম্বিদ্র কচ্ছপ ও বড় মাছের গারে নিজেদের আটকিয়ে এরা তাদের সঙ্গে চলাফেরা করে। যাদের আতিথা গ্রহণ ক'রে এরা ঘুরে বেড়ায় তাদের ভোজনকালে সাময়িকভাবে আশ্রয় ছেড়ে সাঁতার কেটে এরা ভূভাবশেষ সংগ্রহ করে। 'আশ্রয়' চলতে স্বের্করলে তারাও আবার সওয়ার হয়ে বসে। এদের sucking disc বা শোষকবাটির বাঁধন এমন শক্ত যে, টেনে ছাড়ানো কঠিন। টানলে আরো শক্ত হয়ে পড়ে, কেবল সামনের দিকে ঠেলা দিলে বাঁধন খুলে আসে।

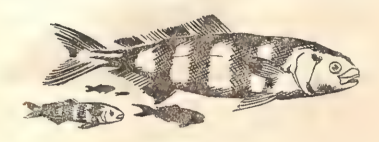
উষ্ণ মণ্ডলের কোন কোন স্থানের জেলেরা রিমোরাকে মাছ ধরার কাজে লাগার।
এর লেজের সঙ্গে স্তা দিয়ে বেঁধে সাগরে ছেড়ে দিলে সেটি বড় মাছ ও কছপকে
আশ্রয় করে। মংসশিকারী তখন স্তা টেনে তাদের কাছে এনে জালে আটকে
ফেলে।

রিমোরাকে ডাঙার হারনার সঙ্গে তুলনা করা যায়। হারনা বাঘের কাছাকাছি থাকে, বাঘকে ভর পার, তাকে দেখলে পালার কিন্তু তার ভোজন দোবে নিহত প্রাণীর যে হাড়গোড় পড়ে থাকে সেগ্ললো সে সাফ করে খায়। হারনার সবগ্ললো দাঁতই মাড়ির দাঁতের মত চর্বণ দস্ত। তার পক্ষে প্রাণী হত্যা করা কঠিন কিন্তু মোটা শক্ত হাড় চূর্পে করতে কোন অস্ক্রবিধা নেই।

রিমোরা হাঙ্গর বা অন্য বড় প্রাণীর গায়ে সে°টে চলায় তার বিপদ কম নয়। হাঙ্গরের গায়েই সওয়ার, কিন্তু তার মুখের সামনে পড়লে রক্ষা নেই। এ ফেন বাঘের পিঠে চড়ে বেড়ানো, নামলেই বাঘের পেটে। প্রাণের ঝু°কি নিমেও রিমোরা বড়দের সঙ্গ ছাড়ে না তবে হাঙ্গরের এই উদারতা আছে, নেহাৎ বিপশ্ননা হলে সে আশ্রত অতিথি রিমোরাকে আক্রমণ করে না।

পাইনট মাছ (Pilot Fish, Naucrates ductor)

চার-পাঁচ ইণ্ডি থেকে ১২ ইণ্ডি পর্যন্ত লম্বা, নীলাভ গায়ে পাঁচ-সাতটি গাঢ় নীল বা গোলাপী দাগ; ভারি চটপটে সাহসী মাছ, জাহাজের নাবিকদের কাছে খ্বই পরিচিত। নাম পাইলট ফিস কারণ, জাহাজ দেখলেই পাইলটদের ঝাঁক তার



পাইলট মাছ

সাথে সাথে চলবে । উদ্দেশ্য জাহাজ থেকে ফেলে দেওরা খাদ্য সংগ্রহ । এদের দেখা বাবে বড় মাহ, বিশেষ করে হাঙ্গরের নাকের ডগার কাছে । মনে হবে পথ দেখিরে নিরে চলেছে শিকারের সন্ধানে । এতে এদের লাভ আছে । লাভ হল 'প্রভূর' ভোজন শেষে যা অবশিষ্ট থাকে সেই প্রসাদকণিকা । রিমোরার মত পাইলট ফিসকেও হাঙ্গর নেহে ও অন্কঙ্গার চোথেই দেখে থাকে । পাইলট ফিস গভীর সম্দে ডিম পাড়ে । উষ্ণ ও নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের সম্দে ও ভূমধ্যসাগরে এদের অধিক সংখ্যার দেখা যার ।

সাগৱ ভালুক (Sea Bear]

ডাঙার হাতি, ঘোড়া, বাঘ, ভাল্লকে, সিংহ আছে। সম্বদ্রেও আছে? আমরা জানি ঐ নামের প্রাণী সাগরেও রয়েছে, যদিও জলে বাস করতে হয় বলে তাদের গড়ন ও স্বভাবে পরিবর্তন ঘটেছে। সাগর ভালকে বা সাগর সিংহকে প্রিথবীর সব সম্বদ্র দেখা যাবে না। এদের বাসভূমি শীতল সাগর অঞ্জল। তাদের বিচরণ ক্ষেত্রে গেলে এই অভ্তুত আকারের জীবদের প্রকৃতি ও জীবনযাত্রার পরিচর মিলবে।



সাগর ভাল্বক [Sea Bear]

বসন্ত যাপন

উত্তরের ত্বার সাগর অঞ্চল। একদিকে আমেরিকার প্রান্তদেশ অন্য দিকে
সাইবেরিরা—এর মধ্যে বেরিং প্রণালী এশিয়া ও আমেরিকা মহাদেশকে পৃথক
করছে। এখানে আছে প্রিবিলফ দ্বীপসমৃদ্ধি। ঠান্ডা, বৃক্ষলতাহীন, তৃণহীন
নির্দ্দেশ পাষাণমর ভূখন্ড। যতদ্রে চোখ যায়, কেবল জনপ্রাণীবিজিতি পাথর
ঢাকা ভূমি। সাগরের তরঙ্ক দিনরাত্রি তার বেলাভূমিতে আছড়ে পড়ে।
বসন্তকালেও সেখানে দেখা যায় কুয়াশার ভাসমান স্তর, শোনা যায় বায়্রের
কাতর গোঙানি আর কামান গর্জনের মত বরফ্সতৃপ ভেঙে পড়ার প্রচণ্ড
আওয়াজ।

বসন্তকাল যতই এগিয়ে চলে দ্বীপের পরিবেশে পরিবর্তন হতে থাকে। নির্দ্রন দ্বীপ নতুন ধরণের প্রাণীদের আগমনে কলরব-মুখরিত হয়ে ওঠে। নবাগতরা সাঁতরিয়ে এসে তীরে উঠে কোলাহল ও নিজেদের মধ্যে কলহ ও ধন্তাধস্তিতে স্থানটি সরগরম করে তোলে। এরা প্রুর্ষ সাগর-ভালুক, দ্বীপের ভূমিতে সাময়িক আস্তানা স্থাপন করে নেখানে সংসার পাতবে। কে কোন্ ভাল জায়গাটো দখল করবে তাই নিয়ে ঠেলাঠেলি, হ্ংকার কামড়াকামড়ি। সাগরের কাছাকাছি সমতল স্থান সকলেই চায়। যার গায়ের জাের বেশি, সেই উত্তম স্থানটি দখলে রাখে, তবে দখল স্থায়ী রাখার জন্য তাকে সদা সতর্ক থাকতে হয়। নতুন নতুন প্রুব্ব ভালুকের দল এসে বেদখল করতে চায়। সবাই যথন মোটামন্টি নিজ নিজ এলাকা নিয়ে কায়েম হয়েছে, এমন সময় আসে

মহিলা ভাল-কের দল। দলে শ্বাই বয়স্কা ভাল-কীরা। তথন সার হয় স্বয়স্বর—পত্নী-অপহরণের কলহ।

বিলষ্ঠ প্রাধেরা যতগালি সম্ভব স্থা সংগ্রহের চেণ্টার অন্য প্রতিযোগীদের সঙ্গে দক্ষর আরম্ভ করে। মহিলারা বিশেষ কোন পক্ষ অবলন্দন করে না কিন্তু তাই বলে তাদের দ্বভোগ কম হর না। একজন হরত এক কন্যার ঘাড় কামড়ে ধরে টানতে টানতে নিজের শিবিরে এনে রেখে অন্য একটিকে ধরতে গৈছে। ইতিমধ্যে অন্য এক প্রাথী এসে তাকে সরিয়ে নিয়ে গেছে অন্য সংসারে। এইভাবে কয়ের্কদিন গৃহস্থালি পাতার সংগ্রামের পর দেখা যার, বলবানেরা কেউ কেউ ৫।৭টি স্থা দখল করে নিয়েছে, তর্গদের ভাগে কারো একটি, কারো কারো একটিও না।

বরম্ক তর্ণরা যখন এই হৈ-হ্রোড়-হাঙ্গামার লিপ্ত, কিশোররা দল বে'ধে দ্বীপের অন্য এক কোণার নিজেদের মধ্যে খেলা আর সাগরে ঝাঁপাঝাঁপিতে আনন্দে সমর কাটার। সংসার গড়ে তোলার দিকে তাদের আগ্রহ নেই। তাদের বরস তখন ২ থেকে ৫।৬ বছর।

অদিকে বয়স্ক ভাল্কদের উপনিবেশে শান্তি বিরাজ করেছে। নিজেদের মধ্যে কলহ গর্জন নেই; শ্ব্ধ শোনা যাবে অন্য রকম শব্দ। প্রতিটি মা-ভাল্কীর একটি করে বাচ্চা হয়েছে, তাদের অন্ত্রত মান-মা আওয়াজ। সমগ্র অপলে হাজার হাজার ভাল্কশিশ্র ডাক, যেন সারা দ্বীপটাই শিশ্বদের নাসারি। মে মাস থেকে অক্টোবর পর্যন্তি এখানে ভাল্কদের বসন্ত্র্যাপন। নভেশ্বরেই দ্বীপ ফাঁকা করে স্বাই সম্বদ্ধে নেমে পড়ে, শিশ্বরাও চলে তাদের মায়েদের সঙ্গে।

वीर्ण आमात लत त्थार नम्पूर्ण त्याम नार्क, न निवास विकास कार्या निवास नार्कान, कार्या व कत्रमात्र लत त्थार व व्यवस्थ ल्या व कत्रमात्र निर्माण के ला क्षेत्रमात्र निर्माण कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या क

শাগর-ভাল-কেরা মাস পাঁচেকের জন্য ডাঙার আসে, বছরের অর্ধেকের বেশির ভাগ কাটে মহাসমন্ত্রে, ডাঙা স্পর্শমার না ক'রে। অর্ধেক-ডাঙা অর্ধেক-জলের জীব, কোথার এদের বিশ্রাম ? কোথার নিদ্রা? সন্তানদের নার্সিং হোম না হর হল নিজন শীতল দ্বীপ কিন্তু দেড়মাস দ্বাস বরসের শিশারো যখন দলের সঙ্গে সমন্ত্র্যারা করল, তাদের অবস্থা কী? সাগর-ভাল-ক শিশারা ইচড়ে সাকা সন্তান। জন্মের পর থেকেই তারা স্বাবলম্বী, কেবল সাঁতার শিখতে

হয়, এই যা! প্রথম প্রথম জলে নামতে ভয় পায়। মা জলে ঝাঁপ দিয়ে দেখার কেমন করে সাঁতার দিতে হয়। কিন্তু ভারি মাথাটাকে জলের ওপর উ চু ক'রে রাখা কঠিন হয়, মাথা ভুবিয়ে দিয়ে লেজের দিকের জোড়া পাতা-পাখনা শ্নো তুলে চলতে চেন্টা করে! মা কয়েকবার ধমক দিয়ে সোজা ক'রে দেয়। দ্ব-একবার চেন্টার পর কোশল আয়ত্ত হয়ে গেলে ছোটরাও হয় চ্যাম্পিয়ান সাঁতার্। জলে খাবার মেলে, জলে বিশ্রাম, ঢেউ-এর দোলায় চিৎ হয়ে শ্রের ভেসে ভেসে ঘ্রম। সাগর-ভাল্বেকরা যখন সম্বের থাকে, তখন একায়ভাবেই সম্বেরে বাসিন্দা। জলে এদের ফেমন খাদা আছে, তেমনি শত্রও আছে । এদের প্রধান শত্র ঘাতক তিমি [Killer whale]। মের্ম সাগরে এই তিমিরা নেকড়ের মত দল বে ধে শিকার করে। ভাল্বকদের সাঁতার কাটতে দেখলে ভুব দিয়ে অতর্কিতে এদের কাছে এসে উপস্থিত হয়। এরা য়ি ভাসমান বরফস্তুপের ওপর উঠে আশ্রয় নেয়, চতুর ঘাতকেরা বরফের চাঁই উলটিয়ে দিয়ে এদের ধ'রে ফেলে।

রাভিরার্ড কিপলিং 'Jungle Book'-এ সাগর-ভাল-কের সন্তানদের কথা লিখেছেন। তাদের কি সমস্যা, তাদের মা তাদের কেমন শিক্ষা দের, সম্ভূদ্র সংসারে তাদের কেমন ক'রে চলতে হবে—এসব কথা মা যেন ভাল ক'রে ব^{্ববির্ন্তে} দিছে। মা তার ছেলেমেরেদের যেন ভেকে বলে—

দেড় হপ্তা বয়স হবার আগে
সাঁতার কেটো না ;
মাথা তখন তলায় যাবে
শ্নো যাবে পা !
গরমকালের ঝড়ো হাওয়া
ঘাতক তিমির দল
এরাই কিন্তু বিপদ আনে,
ভুললে বিষম ফল ।
জলে ঝাঁপাও, বেড়ে ওঠ
পন্ট করো গা,
সাগর তোমার বসত-ভবন
সাগর তোমার মা ।

ফার সोल (Fur-seal)

ফার-সীলের চেহারা অস্তুত। সামনের পা দুখানা জলে দাঁড় টেনে চলার উপযোগী, পিছনের পারের পাতা লম্বা, চ্যাণ্টা, ডাঙার চলার পক্ষে মোটেই উপয**্ত ন**য়। জলে সাবলাল গতি কিন্তু ডাঙায় এদের চলতে হয় সামনের পায়ে ভর রেখে পিছনের পা দিয়ে মাটি ঠেলে ঠেলে। সীলদের প্র বের তুলনায় স্থার আকার ছোট। কতক প্র ব্যুষ দেখতে সিংহের মত, গলায় উচ্ছল চকচকে কেশরের মত পশম, দীর্ঘ গোঁফ, উচ্ছল চোখ, ঝকঝকে দাঁত। সিংহের মত দেখতে হলেও এরা হিংস্ত নর। লম্বার ৮।৯ ফুট পর্যস্ত হয়।

জীবজন্তুপ্রেমিক জেরাল্ড ভুরেল ফার-সীলদের দেখতে দক্ষিণ আর্মেরিকার শেষ-প্রান্তে তাদের উপনিবেশে উপস্থিত হরেছিলেন। The Whispering Land বইতে



ফার-সীল

শীল এবং আরো অনেক প্রাণীর উপভোগ্য বিবরণ দিয়েছেন। ফার-সীল সন্বন্ধে ছরেল লিখেছেন—

যে নিচু শৈলচুড়া থেকে সীলদের দেখা বাবে তার কাছাকাছি যেতেই চিংকার, গর্জন, মাা-মাা শব্দ, হংকার ধর্নি সব মিলিয়ে এমন এক অদ্ভূত খিচুড়ি শব্দ স্থিটি করল, মনে হল যেন এক বিরাট কড়াইতে হাল্মো রাম্না করা হচ্ছে। উপনিবেশে সাতশোর মত প্রাণী, সম্মুদ্রতীরে ১০।১২ টি গারে গায়ে লাগিয়ে টানা লাইনে শ্মের রয়েছে। এমন ঘন সমিবিন্ট যে, তারা যখন নড়াচড়া করে এদিকভিদিক যাচ্ছিল, স্যালোকে তাদের সোনালি দেহ ঝিকমিক করছিল, মনে হচ্ছিল যেন চন্ডল মোমাছির কাক।

বয়স্ক প্রেষ্থ সীলগ্রনির বিরাট দেহ প্রথমেই আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করল।
আমি এ পর্যন্ত বত জীব দেখেছি তার মধাে এরা সবচেয়ে গবিত এবং অসাধারণদর্শনে। আকাশের দিকে মুখ তুলে তারা বসে ছিল। তাদের লােমবহ্বল গলা
পিছনে হেলে পড়েছে, ভাঁজে ভাঁজে চবি ; থ্যাবড়া নাক, ফোলা-ফোলা মুখ
উদ্ধতভাবে শ্ন্যপানে তোলা। তাদের দেহের গড়ন ম্বিট্যোদ্ধার মত, কাঁথে
স্ফীত মাংসপেশী রুমে স্রুহ্ হয়ে পিছন দিকে চলে গেছে এবং অসমঞ্জসভাবে
এমন একজাড়া প্রত্যঙ্গে গিয়ে শেষ হয়েছে বা নেহাং হাসাকর। পায়ের নখগ্রনি
সর্ব্বন্যা এবং জোড়া লাগানাে। মনে হবে সীল যেন ভূব্রির ব্যাঙের
পায়ের মত পা নিজ অঙ্গে লাগিয়ে নিয়েছে।

ওরা যখন হাঁটছিল প্রকাণ্ড ব্যাঙ-পা দেহের দুই পাশে বেরিয়ে ছিল। চলনটা ছিল ভারি কোতুককর। গায়ের রঙ চকোলেট থেকে ফ্যাকাশে বিস্কুটবর্ণ। দ্বীরা ছিল আকারে পর্বুষের চেয়ে অনেক ছোট, রঙ রুপালি মস্ণ কোটের ওপর সোনার ছোঁয়া। স্বামীরা দৈত্যসদৃশ, স্বীরা তন্বী প্রেমিকা; তাদের মুখ স্কুদর স্টোলো, চোথের মণি নির্মল জলের মত টলটলে। তারা নারীর্জের প্রতিম্তি, সুক্দরী, লাবণাময়ী। তারা মনে হচ্ছিল স্বগের অপ্সরা।

আমি স্থির করলাম, এই প্থিবীতে যদি জীব হয়ে জন্মগ্রহণের সুযোগ পাই আমি ফার-সীল হব যাতে আমি এই রকম অপূর্ব পত্নী লাভ করতে পারি।

ভূরেল ফার-সীলদের বাচ্চাকে সাঁতার শেখানর কসরৎ লক্ষ্য করেছেন। শিশ্বি
শিক্ষার যে বিবরণ তিনি দিয়েছেন তা, আগের যুগের পণিডতমশায়দের শিক্ষাণ
পদ্ধতির কথা মনে করিয়ে দেবে। এক সময়ে ধারণা ছিল, চাব্ক আর প্রেণি
দ্বেই-ই সশব্দে ব্যবহার করতে হবে তবেই ছোটদের মনে জ্ঞানব্ল্ল অভ্কুরিভ
হওয়ার সন্তাবনা। সীল-শিশ্বে সাঁতার শেখার পাঠ কিভাবে চলে তা ভ্রেলের
কথায়—একটা প্রের্থ সীল ছোট বাচ্চাকে ঘাড় কামড়ে ধ'রে জলের মধ্যে খানিক
দ্রে নিয়ে ২০ ফুট দ্রে ছর্ণড়ে দিল। বাচ্চাটি প্রথমে ভূবে গেল, খানিক পরে
ভেসে উঠে হাব্ভুব্ করতে করতে কাছে আসতেই সে বাবার হাতে পড়ল।
তাকে ৫ থেকে ১০ সেকেও জলের নিচে ভ্রিয়ে রেখে তুলতেই সে দ্যু ফেলার

জন্য হাসফাঁস করতে লাগল কিন্তু সাঁতারে ট্রেনিং তাকে নিতেই হবে। আবার আগের মত ঘাড়ে ঝাঁকানি আর দ্বে নিক্ষেপ। এই রক্ম চলল পনর মিনিট। বাচ্চাটি যখন প্রান্ত হরে মৃতপ্রায়, তখন সাঁতার শিক্ষক তাকে ডাঙার কাছে অল্প-জলে এনে বসিয়ে কাছেই দাঁড়িয়ে রইল। বিশ্রাম নিয়ে আবার প্র্যাক্টিস্। বেচারি বাচ্চা রেহাই পেলে বাঁচে কিন্তু ট্রেনার নাছোড়বান্দা ! অবশেষে অন্য একটি প্রের্ব এর সঙ্গে লড়াই করতে এলে শিশ্ব-সীল জল থেকে পালিয়ে রেহাই পেল।

হাতি সাল (Elephant Seal)

স্থলের হাতির সঙ্গে সাগরের হাতি-সীলের দৈহিক সাদৃশ্য কিছ, নেই। হাতি আখ্যা দেওয়া হয়েছে এদের বিশাল বপরে জন্য। সাগর-ভালকে বলা হয় এদের ভাল্বকের মত গায়ের লোমের জন্য, সাগর-সিংহ বলা হয় প্রেষ সীলের সিংহের



হাতি সাল (Elephant Seal)

কেশরের মত লোমে-ঢাকা বলিষ্ঠ গদানের জন্য। এরা ভাল ক বা সিংহের মত মাংসাশী হিংস্র প্রাণী নয়, নেহাৎ নিরীহ সামাজিক জীব। হাতি-সীলদের আস্তানা দক্ষিণ আমেরিকার পাাটাগোনিয়ার সম্দুদ্রকূলে গিয়ে জেরাল্ড ড্রেল তাদের পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। হাতি-সীলেরা অধিকাংশ সময় গভীর নিদ্রায় কাটায়। বালি-পাথর মেশানো তীরভূমিতে অনেকে একসঙ্গে নিশ্চল পাথর স্তুপের মত নিদ্রামগ্ন থাকে।

৬্রেলের বর্ণনা ঃ

নাসিকাধননিসহ নিদ্রিত, বিশালদেহ সীলদের মধ্যে আমরা ঘুরে বেড়ালাম এবং হিসাব করে দেখলাম , বারোটি প্রাণীর মধ্যে ৩টি প্ররুষ, ৬টি স্বী এবং ৩ টি বড়সড় শিশ্ব। শিশ্বরা লম্বা ৬ ফুট, স্বীরা ১২ ফুট থেকে ১৪ ফুট। ৩ টি প্রেব্রের মধ্যে ২ টি ১৮ ফুট করে, ১ টি প্রণ বরঙ্ক হণ্ড লম্বায় ২১ ফুট।… আমরা ফটো নেওয়ার জনা ওদের কাছে ৩।৪ ফুটের মধ্যে গেলে তারা নড়াচড়া পর্যন্ত করল না, কেবল চোখ মেলে ঘুম-ঘুম চোখে আমাদের দেখে নিয়ে আবার ঘুমিয়ে পড়ল।

Fur-seal এবং Elephant seal-দের পার্থক্য সম্বন্ধে ড্রেল লিখেছেন ঃ
ফার-সীল (যা আসলে সী-লায়ন) এলিফ্যাণ্ট সীলদের থেকে অঙ্গের গড়নে
প্রেক । ফার-সীলদের পিছনের অঙ্গ পায়ের মত গঠিত ; কাজেই ডাঙায় চলার
সমর এরা কৃতকটা কুকুর বা বিড়ালের মত পা ফেলে। কিন্তু হাতি সীলের
পিছনের পা ক্ষুদ্র এবং প্রায় অকেজাে। লেজের দিকে ছােট দুটি পাখনা দেখে
মনে হয় পিছন দিকে দুটি খালি দস্তানা আটকানাে রয়েছে। ডাঙার ওপর চলার
সময় সামনের দুখানা পাখনার মত পায়ে ভর করে পিছনের অংশ দিয়ে ঠেলে
কোনরকমে এগিয়ে চলে, দেখতে মনে কণ্ট লাগে।
সময় এদের লীলাক্ষেত্র।

ওয়ালরাস (Walrus)

সাম্দিক জীবের মধ্যে ওয়ালরাসের চেহারা অন্তৃত। হঠাৎ দেখলে জলচর প্রাণী বলে বােধ হবে না, মনে হবে ল্পু-হয়ে-য়াওয়া খজাদন্তী বাঘ অতীত য্ল থেকে বর্তমানে এসে হাজির হয়েছে ব্লি। লম্বায় ১০।১১ ফুট, শত্ত সমর্থ গড়ন। এদের বৈশিষ্টা, স্থ্রী প্রের্ উভয়েরই ওপরের কুক্র-দাঁত দ্রিট গজদন্তের মত নিচের দিকে বেরিয়ে আসে, লম্বা হয় প্রায় ২ ফুট! মাথা ছোট, ক্ষ্রে চােখ, বাইরে কান নেই। ম্থে খেঁ।চা খোঁচা গোঁফ-চুল। লেজ আছে, তবে খ্বই ছোট, চামড়ার বাইরে আছে বলেই মনে হয় না। সামনের পা দ্রিট খাটো, কন্ই-এর পর থেকে ম্কু, চাাগ্টা জোড়া লাগানো, জলে চলায় দাঁড়ের কাজ করে। পিছনের পা আরো খাটো, চাাণ্টা ও চওড়া। সারা গায়ে কর্কশ লোম। এদের বয়স বাড়ার সঙ্গে চুলগ্লি কমে যায়, চামড়া হয় মস্ণ, ভাঁজযুক্ত।

ওয়ালরাস উত্তরমের, অণ্ডলের স্থলভাগের কাছাকাছি ছোট ছোট দলে বাস করে। কখনো কখনো দেখা যাবে, ভাসমান বরফের স্তুপের ওপর উঠে আরাম করে



ওয়ালরাস

শ্বের আছে। প্রধান খাদা ঝিন্ক-শাম্ক জাতীর জীব; ছুব দিয়ে সাগরের তলা থেকে লম্বা দাঁত দিয়ে মাটি খাঁড়ে বের করে।

ওরালরাস দেখতে ভীষণ হলেও এরা শান্ত নিরীহ জীব, সহসা কাউকে আক্রমণ ওরালরাস দেখতে ভীষণ হলেও এরা শান্ত নিরীহ জীব, সহসা কাউকে আক্রমণ করে না, তবে বিপন্ন হলে লশ্বা দাঁত মারাত্মক অস্তর্পে ব্যবহার করে। ওরালরাসের প্রধান শান্ত মের্ভাল্ক ও মান্য। ডাঙার বা বরফস্তুপের ওপর বিশ্রাম
করার সমর এরা মের্ভাল্কের কবলে পড়ে। সাদা লোমে আবৃত দেহ মের্ভল্ক তুষার ঢাকা তুণলতাহীন অগুলে চুপি চুপি এগিয়ে এলে ওরালরাস অনেক
ভাল্ক তুষার ঢাকা তুণলতাহীন অগুলে চুপি চুপি এগিয়ে এলে ওরালরাস অনেক
সমর লক্ষ্য করতে পারে না। হিংস্ত এবং শক্তিশালী মের্ভাল্ক একবার এদের
ধরতে পারলে আর নিস্তার নেই।

এদিকমোরা ওয়ালরাস শিকার করে এদের চামড়া, চবি ও মাংসের জন্য । জলের ধারে ডাঙার ওপর থাকলে চুপিসারে কাছে গিয়ে হাপর্বনবল্লম দিয়ে বি ধে ফেলে । শীতকালে সারা মের্অণ্ডল যখন বরফে জমাট হয়ে যায়, ওয়ালরাস বরফের নিচে জলের মধ্যে আশ্রন্থ নেয় । নিশ্বাস নেবার জনা বরফের মাঝে মাঝে যে ফুটো বা ফাটল থাকে সেখানে মুখ বের ক'রে দেয় । এদিকমোরা ঐ সুড়ঙ্গের কাছে বল্লম

নিরে জলের দিকে চেরে ব'সে থাকে। ৫।১০ মিনিট পর পর বাতাস নেবার জনা গুয়ালরাসকে জলের ওপর মুখ তুলতেই হয়। ঐ সময় দেখামাত্র তার মুখে, ব ড়িশির মত হাপর্ন বি ধিয়ে তাকে আটকিয়ে ফেলে। মের্ভাল্কও ফাটলের ভিতর থেকে ওয়ালরাস শিকারের কায়দা জানে। স্কৃক্ষের ধারে ওৎ পেতে থাকে, দেখামাত্র জলে ঝাঁপিয়ে মুখ কামড়ে ধরে।

ন্ঞি-পাথর কি খাদা ?

সীলগোষ্ঠীর সব প্রাণীর একটা অদ্ভূত দ্বভাব দেখা যায়। এরা নুড়ি-পাথর খায়। পাকস্থলীতে পাথর রাথে খাদা পরিপাকের সহায়তার জন্য ? জলে তাড়াতাড়ি ছুবতে ভারি বদ্তু সহায়ক হয় বলে ? না, দ্বাভাবিক খাদ্য সংগ্রহ করার সমর আকদ্মিক ভাবে ওগালি পাকস্থলিতে চলে যায় ? এ সম্বন্ধে সঠিক কিছ্ব বলা যায় না। অনুসন্ধিৎসার চোখ নিয়ে দেখলে প্রকৃতির রাজ্যে বিসময়ের অস্তু নেই।

অজানা দানব

শিশ্রা প্রথমভাগে পড়ে 'আলো হর, গেল ভর'। যখন সবিকছ্ব স্পন্ট দেখা যার তখন ভর পাকে না; অন্ধকারে সব'ত্র দৃষ্টি চলে না বলে মান্বের মনে অজানার আশংকা উ কিঞ্ব কি দের। সম্দ্রের বিশাল বিস্তার যেমন মান্বের বিশার জাগার তেমনি এর গভীর তলদেশে কত কি ভরঙকর জানোয়ার লাকিয়ে আছে, এই চিস্তা যারা সম্দ্র জাহাজ চালাত তাদের মনে বাসা বে র্থেছিল। কখনও নাবিকেরা বিপন্ন হয়েছে, কখনও বা বিপদের কথা অতিরক্তিত হয়ে অন্যদের কাছে পে চৈছে। প্রাচীনকালের সাহিত্যেও ভয়ংকর জীবের সঙ্গে সম্দ্রের প্রায় যাবতীয় প্রাণীর পরিচর সংগ্রহ করা হয়েছে, তব্ব জীবন বিকাশের আদিম ক্ষেত্র সাম্বিক জলমণ্ডলের গভীরে আরো কত বিচিত্র জীব লোকচক্ষ্বের অগোচরে রয়ে গেছে কিনা কে বলতে পারে! প্রের্বে জানা যায়নি এমন জীবের সংধানও তো মাঝে মাঝে পাওয়া যায়!

কিছ্বকাল আগে সাগরে এক রহসাজনক ঘটনা ঘটেছিল। কেন, কিভাবে তা ঘটে সে তথা জানার আর কোন উপায় নেই। শ্বং পারিপাশ্বিক অবস্থা থেকে অনুমান করা চলে।

নানাজনে নানা অন্মান ব্যক্ত করেছেন, কারোটা সম্ভবযোগ্য, কারোটা ভুতুড়ে বলে মনে হবে। উইলিয়ম আউটারসন এই রহস্যজনক ঘটনা ভিত্তি করে Fire in the Galley Stove নামে যে কাহিনী লিখেছেন তাতে সাগরের অভ্তুত



জাহাজের মান্য শিকারে তৎপর ভরংকর অক্টোপাসের দল জীবের কবলে পড়লে নাবিকদের কি দশা হতে পারে, তার রন্ত-হিমকরা বিবরণ পাঠককে অভিভূত করে রাখে।

ঘটনাটা হলঃ

এখন থেকে একশো বছরের কিছ্র আগে 'মেরি সেলেচ্টি (Marie Celeste)
নামে একখানা কাঠের পালতোলা একতলা জাহাজকে অ্যাজারিস দ্বীপপর্প্তের
কাছে উদ্দেশাহীনভাবে ইতন্তুত চলতে দেখা যায়। ব্যাপার কী, দেখার জন্য
অন্য একখানা জাহাজের নাবিকেরা যখন তাতে উঠল, তখন প্রথম রহসোর
সন্ধান পাওয়া গেল। আজ পর্যন্ত এর সঠিক সমাধান হয়নি। জাহাজের
খোল, নাবিকদের শোবার ঘর যেমন পরিপাটি থাকার কথা তেমনি রয়েছে, লগ
বইতে (Log Book) শেষ লেখা ২৫ নভেম্বর, ১৮৭২ তারিখে। তাতে

জাহাজে কোন অস্ববিধার ইঙ্গিত নেই। জাহাজের ক্যাপ্টেন বা নাবিক, খালাসি কোথাও কারো চিহ্ন নেই। পাটাতনের দরজা খোলা, কম্পাসটি চ্পবিচ্পে, হাল ঢিলা হয়ে রয়েছে।

জাহাজের লোকেরা কোথায় গেল ? জলদস্যার হাতে পড়েনি, কারণ ল্ঠপাটের কোন চিহ্ন নেই, সব জিনিস যেমন থাকে তেমন রয়েছে; ঝড়-ঝাপটের কোন ব্যপার নয়; নাবিক, ক্যাপেন, খালাসি, পাচক, ডাক্তার সবাই কি একসঙ্গে ঝাঁপ দিরে আত্মহত্যা করেছে? জাহাজ ভূতুড়ে হয়ে গেল কেমন করে?

<mark>এই রহস্য উদ্ঘাটন করার চেণ্টা করেছেন আউটারসন তাঁর উপন্যাসের কাহিনীর</mark> ভিতর দিয়ে ।

আউটারসন তাঁর জাহাজের নাম দিয়েছেন ইউনিকর্ণ (Unicorn)। জাহাজ চলছিল, নাবিকদের কাছে বিপদের আভাব র্পে এল একটা মৃদ্ ধারা। জাহাজের তলায় কিছু ঠেকেছে। এর পরই বানের উচ্ছ্বাসের মত জল স্ফীত হয়ে জাহাজের পাটাতন প্লাবিত করে চলে গেল। হঠাৎ হালখানা অনড় জমাট হয়ে গেল, কিছু যেন হালের কাঠখানা চেপে ধরেছে। ব্যাপার কী? দেখার জন্য ক্যাপ্টেন ও সহকারী জাহাজের পিছন দিকে উ ছু স্থানটিতে দাঁড়িয়ে জলের দিকে লক্ষ্য করতে লাগলেন। কিছু কিছু তো দেখা যায় না! ক্যাপ্টেন বিড়বিড় করে বলেন, বদি দেখতে পেতাম কারা এমন করছে তবে কি করা যায় ঠিক করতাম। কিছু অজানা, অদেখা জিনিসের সঙ্গে লড়াই করি কেমন করে!

চিন্তার বৃণিত ললাট, হাত একবার মুঠি করেন আর খোলেন; অধীরভাবে পাটাতনের উ চু সংকী গ অংশটির ওপর ক্যাপ্টেন পদচারণা করতে লাগলেন। ক্যাপ্টেন মিঃ মারগাম পাচকের ঘণ্টাধর্নন শ্নেতে পেরে সামনের দিকে তাকালেন। নাবিকেরা জাহাজের সামনের দিকে কফি নেবার জন্য পাচকের ঘরের কাছে সমবেত হয়ে নিজ নিজ পালার জন্য অপেক্ষা করছে। প্রথম লোকটি কফি নিয়ে নামনের পাটাতনের ওপর বসে মৌজ করে খাবার জন্য ঐদিকে এগিয়ে গোল। রেলিং-এর ওপর দিয়ে তার মাথার ওপর লম্বা সর্ব একটা আঁকড়ের মত কর্ষিজা কিছু ধরার জন্য এদিক-ওদিক এ কেবে কৈ হাত বাড়াচ্ছিল। নাবিকটি তা দেখতে পার্যনি।

চালি কফি নিয়ে সামনের দিকে এগিরে যেতে কেবিনের আড়ালে পড়ায় অন্যদের
দ্বিটর বাইরে চলে গেল। ঐ সময় সর্ শ্ব ড়ের মত কিবিকাটি তার গলা
এমনভাবে পে চিয়ে ধরল যে, গলা দিয়ে কোন আওরাজ বের হল না। তাকে
রোলং-এর ওপর দিয়ে জোর করে টেনে নিয়ে গেল। চালির পরই যে লোকটি কফি
নিয়ে গেল, সে দেখে চালি কফির মগ দিয়ে মরিয়া হয়ে কিবিকাটিকে আঘাত

করছে। চিৎকার করে লোকটি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। সবাই ছুটে এল রেলিং-এর ধারে, দেখল কফির মগ শ্নো দোলাতে দোলাতে চার্লি মাথা নিচের দিকে করে জলের মধ্যে ঝাঁপিরে পড়ল। একটু দেরিতে আসার দর্শ চার্লির গলার আটকানো কর্ষিকার পাঁচ তাদের নজরে পড়েনি। তারা ছুটে রেলিং-এর কাছে গিয়ে নিচের ঘোলা জলের দিকে চেয়ে রইল কিন্তু যে লোকটি ঐ কর্মিকা দেখেছিল সে রেলিং-এর ধারে গেল না। সে জানত, ঐ কর্মিকা বস্তুটি কোন জন্তুর।

লোকেরা হয়ত সারাজীবন জাহাজে করে নানা সাগরে ঘারে বেড়াতে পারে কিন্তু সাগরতলের পাহাড়ের গ্রহায় বা শিখরে কিংবা সম্দ্র তলদেশে বেসব দ্বঃস্বপ্নস্বরূপ অতিকায় দানব বাস করে, তাদের দেখা নাও পেতে পারে। Unicorn জাহাজের লোকেরা রেলিং-এর ওপর ঝু'কে পড়ে ইবং ঘোলা জলে দেখতে পেল বিরাট সাপের মত তালগোল পাকানো অনেকগ্রলো ক্যিকা-শু ও —মোটা, লম্বা, আগার দিকে ক্রমে শ্রুর হয়ে সেগ্রলোর আকার হয়েছে মানুবের বুড়ো আঙ্লের মত। দেখলেই গারের মধ্যে ঘিন্-ঘিন্ করে। সাগরের অন্ধ্বার জগৎ থেকে উঠে এসেছে, যেখানে ক্ষ্মাই সব জীবের জীবন-কমের একুমান্ত প্রের্ণা। যেখানে জলের মধ্যে জাহাজের হাল ডোবানো, সেখানে দেখা গেল বিকটাকার এক মুখ, তাতে পলকহীন চোথ। টিয়াপাখির ঠোঁটের মত ঠোঁট একবার অলপ খ্লেছে, একবার বন্ধ হচ্ছে, মনে হয় কিছ্মুক্ষণ আগেই উষ্ণ মাংস চিবিরে খেরেছে, তার স্বাদ লেগে রয়েছে মুখে। কাছাকাছি জলের রঙ লালচে হয়েছে। সম্ভবত চার্লির রম্ভ ওখানে মিশেছে জলের সঙ্গে। জাহাজের নিচে এই রকম অনেকগ্নলো ক্ষ্বাত দৈতা জগা হরেছিল। তারা এখন ব্ঝতে পেরেছিল, জাহাজের ওপর তাদের খাদ্য রয়েছে — এ খাদ্য প্রচ্কেদেই মান্ব, যাদের ভোজন করার জন্য কেবল ধরে আনলেই হয়।

যে লোকেরা চৌকি দিচ্ছিল তারা হঠাৎ দেখল, রেলিং-এর ওপর জীবস্ত শ্র্ড্ ছেরে গেছে। এগর্লো দ্ব-এক সেকেণ্ডে ইতস্ততভাবে এদিক-ওদিক শিকারের সন্থানে ঘ্রল তারপর ভীত সন্ত্রস্ত লোকেদের ওপর নিশ্চিত লক্ষ্য গিয়ে পড়ল। চারদিকে প্যাঁচ দিয়ে ভাইসের মত এ টে ধরল। কোন মান্ব্রের সাধ্য নেই এ বাধন খ্লতে পারে, কেবল ধারালো ছ্বির ঠিকমত চালাতে পারলে দ্বইখণ্ড করে কেটে ফেলা যায়, অন্য কিছ্বতে নয়। আত্ডকগ্রস্ত লোকেরা চাকু, কফির মগ যার হাতে যা ছিল তাই দিয়ে পাগলের মত আঘাত করতে লাগল কিন্তু উত্তেজনার মধ্যে কবিকা কেটে নিজেদের মৃত্ত করতে পারল না। তারা চিৎকার করতে থাকল কিন্তু সাগরদৈত্যের নিন্দুর বাহ্ব তাদের রেলিং-এর ওপর দিয়ে টেনে জলের মধ্যে নিয়ে গেল। জাহাজের সদ'ার-মাঝি, মিশ্রি, পাল তৈরির দক্রি দৌড়িয়ে ডেকের ওপর চৌকির লোকেদের বাঁচাতে ছুটে গেল কিন্তু পাঁচ-ছয়টা শ্র্'ড় তাদের জড়িয়ে ধরে ঝাঁকি দিয়ে জাহাজ থেকে নামিয়ে নিল।

প্রথম আকর্ষ যখন রেলিং-এর ওপর দিয়ে এসে চালিকে ধয়ে, সেই সময়
দিউয়ার্ড (জাহাজের অধ্যক্ষ) জাহাজের সামনের দিকে কফি ঘয়ের দিকে ধয়েরস্কুছে হেঁটে আসছিলেন। লোকটাকে টেনে জলের মধ্যে নামানো দেখে তিনি
থমকে দাঁড়ালেন, অবাক হয়ে ঐদিকে তাকালেন, ভাবলেন, লোকটির কি হল!
তার কি হঠাৎ মাথা খারাপ হয়ে গেল! চালির টলতে টলতে যাওয়া, য়ভাবে
সে লড়াই করছিল এবং রেলিং-এর ওপর দিয়ে গিয়ে পড়ল তাতে তাঁর ধারণা
ছিল কোন কিছু তাকে ধয়েছিল। চৌকির লোকেদের প্রাণপণ লড়াই এবং
রেলিং-এর ওপর লকলক-করা কয়েক ডজন আকর্ষ দেখে ভয়ে, উৎকণ্ঠায় তাঁর
মস্ণ কয়ে কামানো ম্বেথ আতৎক ফুটে উঠল। তিনি এই আদিম সংগ্রাম লক্ষ্য
কর্মছিলেন, একটি আকর্ষ এসে তাঁর কোমর জড়িয়ে ধয়ল এবং গলা দিয়ে
আাঁ-আাঁর চেয়ে বেশি জোরে চিৎকার শব্দ বেরনোর আগেই তাঁকে জলের মধ্যে
টেনে নিয়ে গেল।

পাচক, তার মাথাভরা আগন্ন-লাল ঝাঁকড়া চুল, ছনুরি হাতে রাল্লা-কুঠুরি থেকে দোড়িরে জাহাজের পিছন দিকে যেতেই মাঝপথে তাকে ধরে ফেলল। একখানা আকর্ষ সে কেটে ফেলল কিন্তু অন্য আকর্ষ গৃলো তাকে আটক করে রাখল, কাটা অংশটুকুও গারের সঙ্গে লেগেই রইল। জাহাজের সামনের দিকের পাহারাদার লোকেরা ছনুরি হাতে দ্ই দলে ভাগ হয়ে লোকেদের রক্ষা করতে জাহাজের দ্ই পাশে ছনুটে গেল। এতক্ষণে সারা রেলিং জনুড়ে লকলকে জিভের মত দীর্ঘ শন্ব ডুগ্রুলো সারা জাহাজ ঘিরে ধরেছে। প্রচাণ্ড জারে ও তেজের সঙ্গেই তারা যারতে লাগল কিন্তু তাদের সফল হওরার সন্তাবনা খনুবই কম। এদের কেউ কেউ লাফ দিরে মান্তুল বেরে উঠতে লাগল যাতে শনুনো চলমান বাহুগালের নাগালের বাইরে যাওরা যায়। কিন্তু যারা এর্প করতে গিয়েছিল জাহাজের তলে লাকানো দানবদের নজরে পড়ে গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে তাদের নামিয়ে নিয়ে গেল জাহাজের পাশ দিয়ে। জাহাজে এত আকর্ষ এসেছে যে, তাদের কেটে শোষ করা সন্তব নর ; যেগালো দ্খাড করে ফেলা হচ্ছিল তারও খাণ্ডত অংশ গায়ের সঙ্গে আটকে রইল। আকর্ষ গালের তলার দিকে ছিল শোষকবাটি আর বাটির মধ্যে সারি সারি ধারালো নখ।

চার্লি মারা পড়ার পর ক্যাপ্টেনের সহক্ষী তাঁকে বলে—এখন ব্রুতে পারছি। বারা জাহাজের তলার জমা হয়েছে ওগ্লো সব অক্টোপাস। তিমি বাদে সাগরে তারাই সবচেরে বড়; আর কেবল প্পার্ম তিমিই তাদের মোকাবিলা করতে পারে। প্রার্ম তিমি তাদের খার, আবার তারা যদি ওকে বেশ খানিকক্ষণ জলে ছবিরে রেখে মেরে ফেলতে পারে তবে তারাই ওকে খাবে। আমি একখানা ছব্রির নিরে এসে লোকেদের সাহায্য করব।

ক্যাপ্টেন ঝাঁঝালো স্বরে বললেন—এখানে দাঁড়িরে ওসব বলার চেয়ে তাই কর্ন তো। যা বললেন, ওসব আমি জানি। লোকগ্লো মারা পড়ছে!

সহকমী দুত তার ঘরের দিকে চলে গেল। তার একখানা শিকারের ছুরি আছে। চমংকার অস্ত্র, এ পর্যস্ত বাবহার করা হরনি, তার আট ইণি ফলার স্ক্রেরের মত ধার। যে অক্টোপাসটি হাল চেপে ঘরে জাহাজ অচল করে দিয়েছিল, সে ব্রুতে পারে তার সঙ্গীরা পাহাড়ের মত যে পদার্থটির গায়ে লেগে রয়েছে তার ওপর থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে নিচ্ছে। সে দুইটি আকর্ব জাহজের পিছন দিকের মণ্ডের ওপর তুলে মিঃ মারগামের দিকে এগিয়ে দের।

যে লোকটি হালের কাছে দাঁড়িয়ে ছিল সে চে'চিয়ে উঠল—ওদিকে দেখন স্যার!
মিঃ মারগাম নিচে ঘরের মধ্যে যাওয়ার জন্য পা বাড়িয়েছেন এমন সমর এই
চিৎকার শন্তে পেলেন! কাঁধের ওপর দিয়ে শ্লাপানে তাকাতেই দেখেন
সাপের মত লবলকে একটা রশি তার দিকেই আসছে। এখান থেকেই লাফ
দিয়ে নামার চেণ্টা করলেন তিনি, কিন্তু একটু দেরি হয়ে গেছে। আকর্ষ তাঁর
বৃক্ পে'চিয়ে ধরে কয়ে ফেলল। তিনি ঠেকানর চেণ্টা করলেন, ছোট একটা
চিৎকার দিলেন, নিজেকে মৃক্ত করার প্রাণপণ আগ্রহে হাত ও পা দিয়ে দরজা
চিপে ধরলেন। ক্যাপেনকে বললেন—ছব্রি এনে এটাকে কেটে আমাকে বাঁচান।
ক্যাপ্টেন ভাতিবিহনল চোথে তাঁর দিকে চেয়ে দেখে ছব্রি আনতে ডেক থেকে
সি'ড়ি দিয়ে দেখিড় নেমে কেবিনের দিকে গেলেন।

অন্য একটি আকর্ষ এসে হালের কাছে দাঁড়ানো লোকটির কোমর জাঁড়রে ধরল, এক হাত চাপা পড়ল আকর্ষের মধাে, অন্য হাত খোলা থাকল। Unicorn জাহাজে নিরম ছিল, হালের কাছে দাঁড়িরে কাজে রত থাকার সমর সঙ্গে ছর্নুর রাখা চলবে না। কাজেই টমসনের কাছে ছর্নুর ছিল না। সে জানত, এইসব আকর্ষকের বির্কুদ্ধে মান্ববের কোন কিছ্ব করার সাধা নেই, কেবল কেটে ফেলা চলে। তাই সে ক্যাপ্টেনের ছর্নুর নিয়ে আসার প্রত্তীক্ষা করতে লাগল। এই সময়ের মধাে সে একটা ঝাঁকি দিয়ে আকর্ষটাকে ফুট দ্ই কাছে টেনে এনেছে, তারপর হাল ঘ্রানো ঢাকার আড়ার সঙ্গে আকর্ষটাকে দ্বিট প্যাচ দিয়ে তার আগা কপ্টে ধরে রাখল। এক হাত দিয়ে এ কাজ করতে দার্ণ জাের দরকার, ভবে তার গায়ে অসাধারণ জাের ছিল বলেই সে এটা করতে পেরেছিল।

এখন আড়াটি না ভেঙে গেলে অক্টোপাস তাকে টেনে নিতে পারছিল না। চাকার আড়াটি ভাঙাও সহজ ছিল না, ওটা ছিল সেগন্ন কাঠের এবং অত্যন্ত শন্ত। সহকমীর হাত ছাড়া আর কোন অস্ত্র ছিল না। হাতে কোন কাজ হবে না। কো যেখানে দাঁড়িয়ে ছিল সেখান থেকে সামান্য নীচে একখানা ধারালো কুড়াল ঝুলান ছিল। ঐটিকৈ হাতের নাগালে আনার জন্য সে প্রাণপণ চেন্টা করল কিন্তু হল না; অক্টোপাস তার বাধন ঢিলে দিতে রাজি ছিল না বরং এমন চাপ দিতে থাকল যে, সহকমী ফল্বার গোঙাতে লাগল।

ক্যাপ্টেন গেছেন করেক মিনিটও হয়নি। মারগাম ভাবলেন ক্যাপ্টেন আর ফিরবেন না। দম বন্ধ হওরার অবস্থায় হ'াপাতে হ'াপাতে চে'চিয়ে তাড়াতাড়ি আসতে বললেন। ক্যাপ্টেন গারটন চিৎকার করে বললেন, ছনুরি খ'ড়েজি পাচ্ছিনে, একখানা কুড়াল নিয়ে এখনুনি আসছি।

'ঈশ্বরের দোহাই, শীগগির কর্ন, জানোয়ারটা আমাকে পিয়ে ফেল্ল' সহক্মীরে আকুল আতর্কিণ্ঠ।

ক্যাপেন কুড়ালখানা হাতে করে মারগারের দিকে আসতেই দেখা গেল ত'াকে টেনে হিচড়ে মণ্ড থেকে নামিয়ে নিয়ে গেল। ক্যাপেটন গারটন তাঁর পিছে পিছে ছুটে ডেকের ওপর এসে নামলেন, কুড়াল দিয়ে আকর্যকে আঘাত করার চেট্টা করলেন। কুড়াল আকর্ষে লাগার আগেই মারগম আছড়ে পড়লেন জাহাজের গায়ে, তারপর এক পাশ দিয়ে জলের মধ্যে।

হালের কাছেকার লোকটি চাকার আড়ার সঙ্গে আকর্ষের দুই পাক লাগিরে শুক্ত করে ধরে রেখেছিল কিন্তু তব্ গারের বাঁধন ক্রমেই করে যাচ্ছিল। তার দ্ম বন্ধ হয়ে আসছে। মুখ লাল হয়ে গেছে। যতই সে মুক্ত হওয়ার চেণ্টা করে অক্টোপাসের গেরো ততই কষে বসে। তার শক্তি শেষ হয়ে আসছিল।

মারগামের কি হল দেখার জন্য রেলিং-এর ওপর দিয়ে উ'কি দিয়েই ক্যাপ্টেন ভরে কাঁপতে কাঁপতে পিছিয়ে এলেন। ক্যাপ্টেন খাব একটা শন্ত সমর্থ মানাম নন। চাকার দিকে তাকিয়ে ওখানে টমসনের শোচনীয় অবস্থা দেখতে পেলেন। আড়ার সঙ্গে ষেখানে আকর্ষ পাঁচি দিয়ে রাখা হয়েছে, সেখানে কোপ দিয়ে কাটার ইছায় এগিয়ে যেতেই তিনি হোচেট খেয়ে পড়ে গেলেন। ভয়ে শরীর ঠক ঠক করে কাঁপছে! এ অবস্থায় কুড়াল উ'চু করে তোলাই কঠিন। কুড়ালখানা মাথার ওপর তোলার জন্য তিনি কয়েক সেকেও দাঁডিয়ে রইলেন।

যে অক্টোপাসটা হাল 'জ্যাম' করে দিয়েছিল সে একট্র ঢিলে দিতেই চাকাটি খানিক ঘ্রুরে গেল, আড়ার সঙ্গে যে প্যাচ লাগানো ছিল তাও গেল খ্লে! টমসন ওপরের মণ্ড থেকে ছিটকে পড়ল নিচের দিকে। তার ধাক্কায় ক্যাপ্টেন মুখ থবড়ে পড়লেন ডেকের ওপর, তাঁর হাতের কুড়াল পিছলে পড়ে গেল।

কাঁপতে কাঁপতে উঠে তিনি কুড়ালখানা কোন রক্মে ধরলেন। এই সময় দেখেন একটি আকর্ষ তাঁর দিকে আসছে। উন্মাদের মত কুড়াল দিয়ে তিনি সেই দোলাগ্রিত বাহার ওপর আঘাত করতেই কুড়ালখানা হাত ফসকে সাগরে গিয়ে পড়ল। আঁকড়ে ধরতেই তিনি অজ্ঞান হয়ে পড়ে গেলেন, অক্টোপাস তাঁকে টেনে নিয়ে গেল।

জাহাজের সামনের দিকে যে লোকটি পাহারায় ছিল সে দেখল শেষ নাবিকটি অক্টোপাসের কবলে চলে গেল। কি করে নিজের জীবন বাঁচানো যায় এই চিস্তায় সে দিশাহারা হয়ে পড়ল। এ পর্যস্ত কোন আকর্ষ তার দিকে আসেনি। এর হাত এড়ানোর জনা সে নিশ্চল হয়ে দাঁড়িয়ে রইল, আশা এই, তারা হয়ত তাকে দেখতে পাবে না।

<mark>কিন্তু এতে সে নিরাশ হল। একটি বাহ্ এসে এদিক ওদিক দ্বলতে দ্বলতে</mark> প্রতি মুহুতে তার দিকে এগিয়ে এল। তরাসে উন্মন্তের মত হয়ে সে রেলিং-এর ওপর গিয়ে উঠল এবং নিচে চেয়ে একটি অক্টোপাসের ভয়ংকর মুখ দেখতে পেল। তার ছারিখানা উল্টা করে ধরে মারল ছাঁড়ে অক্টোপাসের চোখ নিশানা করে। তাকটা এমন অব্যর্থ হল যে, সে দৈখতে পেল ছ্রিটা জানোয়ারের চোখের মধ্যে আমলে বসে গেছে। প্রচণ্ড আলোড়ন তুলে সেটা সরে গেল। ওপরের দিকে চেয়ে লোকটি দেখল ডেকের ওপর অলপ করেকটা আকর্ষ এদিক ওদিক হাতড়াচ্ছে শিকার সন্ধানে। সে নিচে নেমে গেল আরো একখানা ছনুরি আনার জন্য কিন্তু খ[°]্ৰজে পেল না, কোথাও ছবুরি নেই। সব নাবিক খালাসি ছুরি আর মগ নিয়ে লড়াই করতে করতে শেষ হয়ে গেছে। সামনের দিকে গিয়ে সে ভাবল কেবিনে চ্বুকে দরজা বন্ধ করে দিলে সে রক্ষা পাবে। কিন্তু তার এক মুহতে দেরি হয়ে গেল। অক্টোপাসের বাহুগ্রুলি তাকে পেয়ে গেল। এর অলপ পরেই একদল স্পার্ম তিমি সেখানে এসে হাজির। Unicorn-এর কাছাকাছি তাদের নিশ্বাস ফেলার শব্দ শোনা গেল। অক্টোপাসেরা তাদের যম স্পার্ম তিমিদের আগমন জানতে পেরেই নিঃশব্দে সটকে পড়ল, চলে গেল সম,দ্রের গভীর অংশে।

মেরিভেল (Merivale) নামে একখানা জাহাজ নিউইয়ক থেকে প্র'ম্থে চলেছিল। কয়েকদিন চলার পর পালখাটানো একখানা জাহাজ লোকেদের নজরে পড়ল। সেটি কেমন এলোমেলো ভাবে চলছিল, মনে হচ্ছিল সেখানা পরিত্যক্ত, কারণ হালের কাছে বা ডেকের ওপর কোন লোকই দেখা য়াছিল লা। স্যোদয়ের পর মদ্মদ্দ বাতাস বইছিল। অভ্তুত জাহাজখানা পাশ্চিমদিকে কিছুটা এগিয়ে আসে, সব পালে বাতাস লাগে; খানিক পরে

আবার বিপরীত দিকে ফিরে যায়। এইভাবে একবার যাওয়া আর ফিরে আসা
—এই রকম চলছিল বারেবারে। 'মেরিভেলের' ক্যাণ্টেন ও সহকর্মী জাহাজের
ওপর থেকে এই দৃশ্য লক্ষ্য করেছিলেন। তাঁরা যে সঙ্গেত পাঠাছিলেন
তারও কোন সাড়া মেলেনি। তথন একথানা নৌকা পাঠান হল ব্যাপার কি
দেখার জন্য।

নৌকা Unicorn-এর পাশে গিরে ভিড়ল। সহক্মীকে ঠেলে রেলিং-এর ওপর তুলে দেওয়া হল। নৌকার চিত্রকরকেও ঐ জাহাজে উঠিয়ে দেওয়া হল; সে রেলিং ধরে দোল থেয়ে ডেকের ওপর গিয়ে পে ছিল।

সারা ডেক পরিজ্কার, কোথাও এলোমেলো কিছু নেই, কেবল সামনের দিকের ডেকের ওপর কফির দাগ, তখনও সম্পূর্ণ শুকারনি। কেবিনের মধাে কফির জনা টেবিল পাতা হরেছিল, কিন্তু ডিস ব্যবহার করা হরনি। সহকমী অবাক হরে মাথা চুলকার, ব্যাপার কী? জীবন রক্ষার নােকাগনুলাে সব যথাস্থানে ঝুলানাে, তাদের ঢাকনি সপর্শ পর্যন্ত করা হরনি। কোন অস্থ্য বা বিদ্রোহের কোন চিন্ত নেই কোথাও। সে যখন এই রহস্যময় ব্যাপারটি নিয়ে চিন্তাাম্য তখন তার দলের একজন লােক এসে সামনে দাঁড়াল।

সে বলে—স্যার, ওরা বেশিকণ আণে যায়নি ; জাহাজের উন্নে এখনো তাজা
আগন্ন !

হোমারের কাব্যে সাগরদৈত্য

সাগরের সঙ্গে গ্রীকদের ঘনিষ্ঠ আত্মীয়তার যোগ। বাইরের আক্রমণ থেকে সাগর তাদের রক্ষক; সাগর তাদের দ্রদ্রান্ধরে উপনিবেশ বিস্তারের বাহক। বাণিজ্য দ্বারা সম্পদ আহরণ ও সাগরের অপর কুলে ও দ্রে প্রবাসে সভ্যতা বিস্তারের মাধ্যম। প্রাচীন সাহিত্যে সাগরের কথা ও সাগরের ভয়ংকর প্রাণীর কাহিনী দেশের মান্ব্যের চিত্ত আকর্ষণ করেছিল। গ্রীসের মহাকবি হোমারের 'ওির্ডিস' দেবদেবী, বীরপ্রেম, কাপ্রেম, দৈত্যদানবের কাহিনীতে প্রণ। ওির্ডিসর নায়ক ইথাকার রাজা ওির্ডিসউসকে ঘিরে রোমাঞ্চকর কাহিনীর জাল বোনা হয়েছে। ওির্ডিসউস অপহতা স্কুদ্রী হেলেনকে উদ্ধারের জন্য গ্রীক্ যোদ্ধাদের সঙ্গে ট্রোজান যুদ্ধে যোগ দিয়েছিলেন। যুদ্ধশেষে দেশে ফেরার সময় সম্মুদ্রপথে নানা অ্যাডভেন্ডারে দশ বছর কেটে গেল। এই সময় সাগর পথে ওির্ডিসউসের যে বিচিত্র সব অভিজ্ঞতা হয় তার কাহিনী রচনার দ্বহাজার বছর পরেও পাঠকের মনে ভীতি ও দেহে শিহরণ জাগায়।

দেবী সার্কি ওডিসিউসকে সাগর ডাইনী 'সাইরেন' এবং রাক্ষসী 'সিলা' ও 'চ্যারিবডিস' সম্পর্কে সতর্ক করে দিয়েছিলেন। তাঁর উপদেশ পালন করেও কির্প বিপদের ভিতর দিয়ে সাগর পাড়ি দিতে হয়, সে কথা ওডিসি থেকে ছলে দিই ঃ

দেশে ফিরতে সম্দ্রে কির্প বিপদের মুখে পড়তে হতে পারে সে সম্পর্কে ওডিসিউসের প্রতি সার্কির সতক'বাণী। সার্কি ওডিসিউসের প্রতি প্রসর ছিলেন তাই বিপদ থেকে তাকে প্রেবিই সাবধান করে দেন।

সার্কি বলেন দেখবে অন্য দিকে রয়েছে দ্ইটি পাহাড়। এর বড়টির শিখর একেবারে আকাশে উঠে গেছে। তার চারদিক ঘিরে দেখা যাবে কালো মেঘ যা কিনা কি গ্রীষ্ম কি শস্য কাটার সময় কোন কালেই মেঘম্ক হয় না। মেঘ সেখান থেকে সরে যায় না বলেই আবহাওয়া সেখানে পরিষ্কার হয় না ক্ষমত ।

এটা হল সিলার বাড়ি, যার গলার আওয়াজ কুকুরের ডাকের মত ভয়ংকর।
একথা ঠিক, সে আওয়াজ একটি কুকুর-বাচ্চার ভেক-ভেকের চেয়ে উচ্চ নয়; তব্
সে এক দার্ণ জানোয়ার, কেউ তার মুখের দিকে চেয়ে আংকে না উঠে পারবে
না। এমন কি দেবতার চোখ পড়লে সে-ও না। ঐ রাক্ষসীর বারোখানা পা,
সব শ্নো ঝোলে আর ছয়টি লম্বা গলা, গলার শেষ প্রান্তে কুংসিং মাথা, তাতে
তিন সারি দাঁত ঘন ঘন বসানো। একেবারে মুতিমান বিকট মৃত্যু। তার
দেহের অধেকিখানি গুরুরে মধ্যে ডোবান। তার মাথাগুলো যেন পাতাল থেকে

বেরিয়ে এসেছে । সে তার বাড়িতে বসেই শিকার ধরে । পাহাড়ের চতুর্দি কৈ
লক্ষ্য রাখে আর যেই ডলফিন, তরোয়াল মাছ বা অন্য কোন বড় জানোয়ার
দেখতে পায় অর্মনি তাকে ধরে ফেলে । কোন নাবিক বলতে পারবে না, সে
সিলার পাশ দিয়ে জাহাজ চালিয়ে গেছে কিন্তু কাউকে হারায়নি । যে জাহাজই
ঐ পাহাড়ের পাশ দিয়ে যাবে সিলার ছয়টি মাথা তা থেকে ছয়জন লোক তুলে
নেবেই, এই তার শিকার ধরার পশ্ধতি ।

"দুটি পাহাড়ের অনাটি ছোট, ওডিসিউন, তুমি নিজেই দেখতে পাবে এদের দুটির মধোকার দুরত্ব, তীর ছ'্ডলে যতখানি যাবে তার চেয়ে বেশি নয়। ঐ পাহাড়ের ওপর একটা ডুমুর গাছ আছে, তার পল্লব সতেজ। ঠিক এর নিচে প্রাণ কাপানো চ্যারিব্ভিস কালো জল শোবণ করে নেয়। দিনে তিনবার সে ফুপেনার দিরে জল বের করে দেয়, আর তিনবার জল টেনে নেয়। তার ফলে যখন এই রকম জল নিয়ে খেলা চলে ঈশ্বর যেন তোমায় তার কাছ থেকে দুরে রাখেন, কারণ যিনি প্থিবী কাপান স্বয়ং তিনিও তোমাকে বিপদ থেকে রক্ষা করতে পারবেন না। না, তুমি সিলা পাহাড়ের কোল ঘেযে যত বেগে পারো জাহাজ চালিয়ে পার হয়ে যেও, কারণ সবসক্ষ মারা পড়ার চেয়ে ছয়জন নাবিক্ষেয়ান বরং ভাল।"

আমার মন ভারি খারাপ হয়ে গেল। এর কিছ্ পরে আমার সঙ্গী লাকেদের সব কথা খুলে জানালাম, বললাম—ব৽ধ্গণ, দেবা সার্কি তাঁর দৈবা বিজ্ঞতার বলে আমার কাছে যে ভবিষাৎবাণী করেছেন তা আমাদের একজন বা দুজন জানবে তা ঠিক নয়। আমি তোমাদের কাছে সেই কথাগুলো বলছি যাতে আমরা মরি বা বাঁচি, সবাই আগে থেকে সাবধান হতে পারি। তাঁর প্রথম সতর্ক-বাণী হল রহসাময়ী সাইরেনদের সম্পর্কে। তাদের গান শুনে আমরা যেন না ভুলি আর তাদের কুসুমাস্ত্রীণ প্রান্তর থেকে যেন দ্রে থাকি। তিনি বলেছেন, কেবল আমি তাদের কণ্ঠ শ্নতে পারি কিন্তু তোমরা আমাকে মান্তুলের খাঁতির সঙ্গে শন্ত করে বে'ধে রাখবে যাতে জামি সেখান থেকে নজুতে না পারি। দিজুর প্রান্তটা ঐ খাঁতির সঙ্গেই আটকিয়ে রাখবে। আমি যদি জামাকে মন্তু করে দেবার জন্য তোমাদের অনুরোধ করি তোমরা আমাকে আরো শক্তি করে ক্যে বাঁধবে।

এইভাবে আমি আমার লোকেদের সবকথা বৃঝিয়ে দিলাম। ইতিমধ্যে আমাদের উত্তম জাহাজখানা ঠিক ঠিক মত বাতাস পেয়ে সাইরেনদের দ্বীপের কাছাকাছি এসে পড়ল। কিন্তু এই সময় বাতাস পড়ে গেল। কোন-শক্তি ধেন চেউগ্বলো শাস্ত করে ঘ্ম পাড়িয়ে দিল, চারিদিক নিথর হয়ে গেল। আমার লোকেরা আসন থেকে উঠে পাল নামিয়ে ফেলল এবং সেটি নৌকার

খোলের মধ্যে গ্রিটেরে রাখল। তারপর দাঁড়ে বসে মস্ণ পাইনকাঠের দাঁড় জলে নামিরে দিয়ে জল মন্থন করে তাতে ফেনা তুলতে লাগল। এই অবসরে আমি বড় গোলাকার এক পিশ্ড মোম নিমে তরোয়াল দিয়ে ছোট ছোট টুকরো করলাম, গারের সবখানি জাের দিয়ে আস্ফুলের পেয়ণে টিপতে স্কুর্ করলাম। আস্ফুলের চাপে কিছ্টা গরম হল, আকাশে স্ফুদেবেরও সহায়তা পেলাম, মোন গরম হয়ে অনেকটা নরম হল। তথন প্রতিটি নাবিকের কান মোম দিয়ে বন্ধ করে দিলাম। তারপর তারা মাস্কুলের সঙ্গে আমার হাত পা বেংধ আমাকে বন্দী করে রাখল, দড়ির প্রান্ত মাস্কুলের গায়েই জড়িরে রেখে দিল। এই কাজ শেষ করে তারা নিজ নিজ জায়গায় বসে ধ্সর জলে দাঁড় চালাতে লাগল।

আমরা যখন তীরের কাছাকাছি এসে পড়েছি তখন সাইরেনরা জানতে পারে যে, একখানা জাহাজ তাদের দিকে বেগে আসছে। তখন তারা মধ্রহ্বরে গান গাইতে স্বর্ করল।

জলের ওপর দিরে সেই কণ্ঠ এসে আমার হৃদয় কামনায় এমন প্র্ণ করল যে, আমি আমার লোকেদের আকারে ইঙ্গিতে, ভ্রুকৃটি করে আমার বাধন মৃত্ত করতে আকৃতি জানাতে লাগলাম। কিন্তু তারা দাঁড় টেনেই চলল। ঐ সময় পেরিমিডিস এবং ইউরিলোকাস লাফ দিয়ে উঠে আমার বাধন আরো করে, আরো নতুন দড়ি লাগিয়ে দিল। তারপর সাইরেনদের দ্বীপ পার হয়ে যাওয়ার পর তাদের কণ্ঠ এবং গানের রেশ যথন আর শোনা গেল না, আমার সঙ্গীরা তাদের কানের মোম ত্বল ফেলে আমাকে বাধন খ্রলে মৃত্ত করে দিল।

এই দ্বীপ পিছনে রেখে যেতে না হেতেই সামনে চেরে দেখি ধোঁরার কুণ্ডলী আর উত্তাল চেউ, যার গর্জন আগে থেকেই শ্বনতে পাচ্ছিলাম। আমার নোকার মাল্লারা এত ভীত হয়ে পড়ল যে, হাতের মুঠি থেকে দাঁড় খসে নোকার গায়ে এসে লেগে রইল, নোকাও গতিহীন স্থির হয়ে গেল। আমি তখন নোকার নাবিকদের কাছে গিয়ে গিয়ে তাদের সাহস দিলাম।

এইভাবে ভরে কাঁপতে কাঁপতে আমরা একদিকে সিলা, অন্যাদিকে চ্যারিব্ভিস—এই দুই বিপদের মধ্যেকার প্রণালা দিয়ে অগ্রসর হতে লাগলাম। চ্যারিব্ভিস তার গহররে সাগরের লোনা জল টেনে নেয়; সে যখন তা বিম করে দেয়, তার গহররে সাগরের লোনা জল টেনে নেয়; সে যখন তা বিম করে দেয়, বিরাট কড়াই উপচে জলম্ভ আগন্ন বেরিয়ে পড়ার মত হয় সে দ্শা। যে জল বিরাট কড়াই উপচে জলম্ভ আগন্ন বেরিয়ে পড়ার মত হয় সে দ্শা। যে জল বিরাট কড়াই উপচে জলম্ভ আগন্ন বেরিয়ে পড়ার মত হয় সে দ্শা। ফে জল বিরাট কড়াই তেওঁ দেয় তা পাহাড়ের দুইপাশে বৃষ্টির ধারায় এসে পড়ে। কিন্তু সে মন্না লবণজল গিলে খায়, তার উদর গহররের ভিতরের দিকটা খালি হয়ে পড়ে, তার প্রাণচমকানো গর্জন পাহাড়ে প্রতিধ্বনিত হয়, দেখা যায় সাগরতলের কালো বালি।

আমার লোকেরা ভরে ফ্যাকাশে হয়ে গেল। এই সময় ঐদিক থেকে বিপদ আসতে পারে ভেবে আমরা যখন চ্যারিব্ভিসের দিকে চেয়ে আছি, সিলা আমার নৌকার ওপর থেকে নাবিকদের মধ্যে সবচেয়ে সমর্থ ছয়জনকে কামড়ে ধরে



ताकमी मिला नाविकामत जूल नित्छ

তুলে নিল। নোকার দিকে ফিরে মাঝিদের ওপর চোখ ফেলতেই নজরে পড়ল শনো আমার মাথার ওপর রাক্ষসীর মুখ হতে নাবিকদের হাত পা ঝুলছে। কানে এল 'ওডিসিউস্' বলে কাতর আত্নাদ। এই শেষবারের মত তারা আমার নাম উচ্চারণ করল। ব ড়িশি দিয়ে মাছ ধরার সময় মংসাশিকারী যেমন টোপ গে'থে ব ড়িশিটি দ্রে ছ ৢ্ডে দেয় এবং ছোট মাছ তাতে এসে ঠোকর দিলেই এক সট্কা টানে ছট্ফটকরা মাছটিকে ডাঙার তুলে ফেলে, সিলা তেমনি আমার সঙ্গীদের ঝটকা মেরে ধরে পাহাড়ের ওপর নিয়ে তুলল, তারা তথন হাতপা ছ ৢড়ছে, চিংকার করে আমার দিকে হাত বাড়িয়ে যন্ত্রনায় কাতরাছে; আর রাক্ষসী তার নিজের ঘরের দরজায় বসে তাদের খাছে। সাগরে কত ভয়ংকর বেদনাদায়ক দ্শাই তো দেখতে পেয়েছি কিন্তু এর চেয়ে কর্ল কোন দ্শা আমি

সাগৱের দানব

প্থিবনীর সকল জাতির সাহিত্য, প্রাণ ও উপকথার সাগরের উল্লেখ রয়েছে। সাগর একদিকে যেমন আদি মানবের ভয় ও বিসময় উৎপাদন করত, অন্য দিকে খাদাসম্পদ ও আাডভেণ্ডারের ক্ষেত্র বলে আকর্ষণও করত। মান্যের স্বভাব এই, যা নিত্য পরিচিত তার চেয়ে নতুন মনকে বেশি দোলা দেয়। স্মুন্দর এবং বৃহৎ তাকে অভিভূত করে। স্মুন্দর তার মনে যে অন্মুভূতি জ্বাগায় তাতে আছে আনন্দ ও সৌন্দর্যবাধ; বৃহৎ ভয়ংকর তার মনে আনে ভাতি মিশ্রিত বিসময়। তাই বাঘের ভয়াল সৌন্দর্যে সে আকৃণ্ট হয়, সাপের প্রাণনাশক ক্ষমতা থাকা সত্বেও তার দৈহিক সৌন্দর্যে সে মৃদ্ধ হয় কিন্তু ভয়ংকর যদি কুৎসিৎ হয় তা উৎপাদন করে ঘুণামিশ্রত ভাতি।

মিশর, ব্যাবিলন, ভারত, চীন ও গ্রীক সাহিত্যে সাগরের দানব সম্পর্কে অনেক কাহিনী আছে। হোমারের মহাকাব্য ওডিসিতে সাইরেন, সিলা ও চ্যারিব্ডিসের কবলে নাবিকেরা কির্প বিপন্ন হত তার রোমাণ্ডকর বিবরণ আছে।
সাইরেনরা দ্বীপবাসিনী মায়াবিনী রাক্ষসী, সিলা বোধ হয় অতিকার অক্টোপাস
বা স্কুইড এবং চ্যারিব্ডিস সাগরের ঘ্রণবিত যার মধ্যে পড়লে আরোহীর
সলিল সমাধি ছিল নিশ্চিত। অক্টোপাসের বাহ্ আটখানা স্কুইডের বাহ্র
সংখ্যা দশ। হোমারের বর্ণনায় সিলার বাহ্ ১২ খানা ও মুখ ৬ টি।
দানবের অস্বাভাবিক ভয়ংকরতা বোঝানর জন্য এটি কাব্যিক অতিরঞ্জনও হতে
পারে।

চীনাদের র্পকথায় সাম্দ্রিক ভ্রাগন বিরাট আকারের সাপ, তার আছে ধারাল নখরঘুত্ত পা, পিঠ ও লেজের ওপর কাঁটা; তার নিঃশ্বাসে আগন্ন ছোটে। বাইবেল ওল্ড টেন্টামেন্টে বলা হয়েছে, মহাপ্রলয়ের দিন, যেদিন প্থিবী ধরংস হবে সেদিন ঈশ্বর তাঁর তরবারি দিয়ে বিরাট সাপ ও সাগরের ভ্রাগনকে হত্যা করবেন। দীর্ঘ সপাকৃতি দানব এখনও সম্দ্রের গভীর অংশে বাস করছে, সম্দ্রে চলাচলকারী নাবিকদের অনেকের মনে এর্প বিশ্বাস বিদ্যান। তার কারণ রাত্রিকালে বা অন্য সময়ে অসপট আলোকে বিশাল সপাসদৃশ এমন প্রাণী তাদের চোখে পড়ে যা জীব বিজ্ঞানীর নজরে আসে নি। তাই তার স্বর্প জানা যায়নি, নামকরণও হয়নি।

অনেকের এমন ধারণাও আছে যে, প্রাগৈতিহাসিক য্রগে স্থলভাগে এক সময়ে যেসব অতিকায় ভায়নোসর বিচরণ করত, তাদের কেউ কেউ সাগরে আশ্রয় নিয়ে এখন পর্যস্ক বে°চে থাকতে পারে।

আধ্রনিক ধ্রের জলদৈত্য

আধ্নিক যুগ বিজ্ঞানের বিষ্ময়কর অগ্রগতির যুগ। ভূপ্তে এমন কোন স্থান নেই যেখানে মানুষের দ্ভি পড়েনি। উচ্চতম পর্বত থেকে গভারতম সম্ভূ অঞ্চল পর্যন্ত তার কোতৃহল, অনুসন্ধিপা ও বৈজ্ঞানিক চেতনা প্রসারিত। সমনুদ্রের তলদেশে, যেখানে সুয়াকিরণ পেণছের না, চির অমাবস্যার অন্ধকার যেখানে স্থায়াই হয়ে বাসা বে খেছে, সেখানেও মানুষ পেণছে দৈছে উল্জ্লল আলোক আর ক্যামেরা নিয়ে। শায়্র তাই নয়, মহাকাশে পাড়ি দিয়ে যা মনে হয় ধরা ছোঁয়ার বাইরে সেই কলপনার উৎস চাঁদেও মানুষ পদক্ষেপ করেছে এবং ধরণীতে ফিরে এসেছে সেখানকার মাজিকা নিয়ে। এই যালে ক্রত তা মানতে চাইবেন না। কিন্তু আমরা যা জানি তার চেয়ে আরো অনেক অজানা বস্তু রয়ে গেছে যার স্বর্প এখনো সঠিক জানা যায়নি। এই রকম একটি রহস্য হল জলদৈত্যের অন্তির ।

प्रकिशारण्ड अभिन्म ज्ञारण हैनजात्तम-मामान श्राम मामन विद्यालय क्षेत्र कार्य ६२ कृष्ठे छे दूर्ण्य वक भिष्ठां ज्ञान हुए, लक्तम (Lock Ness) २२ में माहेल मीर्घ, मजीन विद्यालय हुए, लक्तम (Lock Ness) २२ में माहेल मीर्घ, मजीन विद्यालय १८० कृष्ठे। ५৯०० मत्न हुएनन भाषा वक विभाल श्रामीन माथा एमथा एमल; मीर्घ माना, मूथ क्लको एमाज़ान मृत्यालय का का का का माधा ज्ञानिएस जूनला । मृत्य थ्यात्म का का का साथा का माया । ज्ञान थ्यात्म का का साथा का माया । ज्ञान व्याप्त माया का साथा । ज्ञान विद्यालय का माया । ज्ञान व्याप्त का माया । विद्यालय का माया । विद्याल

১৮৩৩।৩৪ সালের পর থেকে জনেকে এ প্রাণীটিকে ক্ষণকালের জন্য দেখেছে, কেউ কেউ ফটোও তুলেছে তবে এটি প্রকৃত কী প্রাণী, সে সম্বন্ধে সঠিক জানার মত ছবি বা তথ্য পাওয়া যায়নি। কাজেই লক্নেস জলদৈত্য মান্বের কাছে রহস্যবৃত প্রাণীর্পেই চিহ্নিত হয়ে আছে।

বিন্তুক, শঙ্খ, কড়ি

সম্দ্রের পরিচয় লাভের পর এ কথাটা আমাদের কাছে পরিচ্কার হয়ে যায় য়ে, র্দ্রর্পে সম্দ্র ভয়ংকর, প্রাণঘাতী, মানবের প্রাণান্তকারী বহু, জীবের আবাস। আবার ভদ্রর্পে সম্দ্র মানবের প্রাণের রক্ষক, খাদ্য ও সম্পদের আকর, মানবের মনোতোষী বহু বিধ বস্তুপর্ঞের উৎস। স্থলচর জীব আমরা, আমাদের সঙ্গে প্রতিদিন সম্দের সাক্ষাৎ যোগাযোগ সম্ভব নয় তব্ব পরোক্ষ যোগাযোগ বিদ্যমান।



সম্দ্রের বিচিত্র ঝিন্ক, শৃঙ্খ, কড়ি

প্রাচীনকাল থেকেই নানা আকারের নানা ডিজাইনের বিচিত্র বর্ণের শাম্ক, বিনন্ধ, শতথ, কড়ি মান্ষের কাছে আকর্ষণীয়। তেউ-এর দোলায় সাগরবেলার এরা এসে পড়লে মান্য এদের সম্দের দান হিসাবে সানলে গ্রহণ করেছে। ধীবরেরা জালে তুলেছে বহু বিচিত্র ঝিন্ক শতথ। এগ্লো একদিকে খাদ্যর্পে ব্যবহৃত হয়েছে, অন্যদিকে এদের নকশারঞ্জিত রঙিন খোলা অলংকার ও নানা শোখিন দ্রব্য নির্মাণের উপাদানর্পে কাজে লাগানো হয়েছে। তাছাড়া বিচিত্র-দ্রব্যসংগ্রহকারীদের উদ্যম দেখা দের নানাজাতের ঝিন্ক-শতথখোলা

যোগাড় করার দিকে। প্রায় এক লক্ষ প্রজাতির ঝিন্কের মধ্যে কে কতিটি তার সংগ্রহ-ভাণ্ডারে জমাতে পারে—তা নিয়ে চলে প্রতিযোগিতা। এক সমরে দ্রলভি রঙিন ঝিন্কের চাহিদা এমন বেড়েছিল যে, একটি ঝিন্কে খোলা ৫০ থেকে ৬০ ডলারে বিক্রি হত। সবচেয়ে উত্তম ঝিন্ক 'সাগরের গোরব' Conus gloria meris, The glory of the sea ১৯৫৭ সনে ১২৫০ ডলার অর্থাৎ সাড়ে বারো হাজার টাকা দাম পেয়েছিল। ভারতের বিভিন্ন সাগরতটে নানা আকারের যেসব ঝিন্কখোসা ছড়িয়ে থাকতে দেখা যায় সেগর্লা এত ম্লাবান বিবেচিত না হলেও তাদের সৌল্বর্য', গড়ন, বৈচিত্রা ও রঙের নিপ্রণ নকশা কম নয়নলোভন নয়।

এক সময়ে কড়ি আমাদের জীবনযাত্রার অপরিহার্য অঙ্গর্গে বিবেচিত হত।
কড়ি অর্থাৎ সম্প্রের ঝিনুক জাতীয় জীবের দেহের শস্ত খোল প্রচুর পরিমাণে
পাওয়া যেত। কেনাকাটায়, জিনিসপত্রের লেনদেনের ব্যাপারে কড়ি ছিল
স্বীকৃত মুদ্রা, বলা যায় সম্প্রের টাকশালে তৈরি বর্ণদেবের 'পয়সা'।
আমাদের দেশে এর প্রচলনের স্মৃতি টাকা-পয়সার সঙ্গে যুক্ত হয়ে এখনও টিকে
আছে। কড়ির প্রচলন এখন নেই কিন্তু 'টাকাকড়ি', 'পয়সাকড়ি', 'কানাকড়ি'
কথাগালি অর্থবাধক হয়ে সচল আছে।

আর শৃত্থ ? অলংকার ছাড়াও হিন্দুর ঘরে ঘরে প্লোর আসনের কাছে এর স্থান। উৎসবের সময় শঙ্থধননি মাঙ্গলিক শব্দ, বিপৎকালে শঙ্খধননি দ্বারা অন্য সকলের দ্বিট আকর্ষণ করা প্রথার্পে গণ্য। বিভিন্ন শঙ্খের শব্দে পার্থক্য আছে। প্রাচীন ভারতে স্ক্রেকালে যোদ্ধারা নিজ নিজ শঙ্খধন্নি করে আপন সৈন্যদের উৎসাহ ও শত্রুপক্ষের ভাতি উৎপাদন করতেন। মহাভারত যুদ্ধকালে কৌরব ও পান্ডবপক্ষের সেনানীরা যেসব শৃঙ্খ বাজিয়ে হ্রংকার ঘোষণা করেছিলেন তাদের বিচিত্র নাম আমরা পাই মহাভারতে ও ভগবত-গীতায়। শ্রীকৃষ্ণের শতেখর নাম 'পাঞ্চলা', অজ্ব'নের শঙ্খ 'দেবদত্ত', ভীমের শৃত্য 'পো'ড্র' আকারে বিশাল, যুবিষ্ঠিরের শৃত্য 'অনস্তবিজয়' নকুল ও সহদেবের শৃত্য 'স্যোষ' ও 'মণিপ্রত্পক' নামে পরিচিত। এই শৃত্যগ্রনির হয়ত আওয়াজে এমন বৈশিষ্ট্য ছিল যে, কার শৃঙ্খ বাজছে তা দ্রে থেকে শ্নেই বোঝা যেত। বর্তমানকালের যুদ্ধে শৃংখ বাজানোর প্রয়োজন হয় না; শুঙেখুর চেয়ে অনেকগ্ন বেশি উচ্চশন্দকারী আয়ুধ মানুষের অস্ত্রাগারে জমা হয়েছে। তাই বলে শতেথর আদর কিছ্মান কমেনি। শতথ-বিদানক-কড়ির মাধ্যমে হিন্দ্ররা সম্দ্রের সঙ্গে সম্পর্ক বজার রাখে। শ্রেখর মধ্যে সম্দ্রের কলগর্জন ন্তব্ধ হয়ে আছে, মুখের ফুংকারে তার জাগরণ।

দক্ষিণমেক সামুদ্রিক অভিযান

দক্ষিণমের প্থিবীর শীতলতম সর্বাধিক বায়ন্-আলোড়িত, তীব্রতম ঝটিকাসংকুল মহাদেশ। ১৯১২ সনের ১২ জানন্ত্রারী ক্যাপ্টেন স্কট দক্ষিণমের্তে পেশিছে বলেছিলেন—'ওঃ প্রমেশ্বর! কী ভয়ংকর স্থান।'

দ্বর্গম এবং অজানাকে জানার বাসনায় মান্ব জীবন তুচ্ছ করে মৃত্যুর মৃথে এগিয়ে যেতে ভয় পায় না। তব্ আজ পর্যস্ত অনাহরিতসম্পদ কুমের মহাদেশ মান্থের কাছে প্রায় অজ্ঞাতই রয়ে গেছে, তার কারণ এর নিঃসঙ্গ অবস্থান, এর প্রাণহীন ভূমির প্রকৃতি এবং অদ্ভূত আবহাওরা।

দক্ষিণমের মহাদেশ আরতনে অর্ণ্ডেলিয়ার চেয়ে বড়, যুক্তরাণ্ট ও ইউরোপ একর করলে যতবড় হর তার চেয়ে বড়, চীন ও ভারত একর করলে যতবড় হয় তার চেয়েও বড়। এতবড় দেশ কিন্তু বলতে গেলে প্রাণের অস্তিত্ব নেই। ১ কোটি ৪০ লক্ষ বর্গকিলোমিটার আরতনের দেশ দেড় কিলোমিটারের বেশি প্রের্ব্ব বরফস্তরে ঢাকা। যেখানে বরফস্তর স্বচেয়ে প্রের্ব্ব সেখানে তার ঘনত্ব ৪ই কিলোমিটার। এখানে ৫,১২,০০০ বর্গকিলোমিটার ক্ষভাগ বরফ্যবুক্ত আছে। দক্ষিণমের্র বরফ যদি কোন কারণে গলে যায়, প্রথিবীর সকল মহাদেশের সমন্ত্র ৬০ মিটার (প্রায় ১২০ ফুট) ফুলে উঠবে অর্থাৎ সাগরতীরের অনেক দেশ-নগর-বন্ধর সাগরজলে ভুবে যাবে। কুমের্ব্বতে রয়েছে প্রথিবীর বরফের প্রায় ৯০ ভাগ। প্রথিবীর মিঠাজলের ৭৫ ভাগই দক্ষিণমের্ব্র 'তুষার-ব্যাংকে' জমা রয়েছে।

দক্ষিণমের্র সঙ্গে ভারতের সম্পর্ক কী ?

বর্তান মানচিত্রের দিকে তাকালে ভারতের সঙ্গে দক্ষিণমের র কোন সম্পর্ক অন্মান করা যাবে না। এখন ভারত মহাসাগর, আটলাণ্টিক মহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগর কুমের দেশকে চারদিক থেকে ছিরে রেখেছে; কুমের থেকে ভারতের দরেত্ব ভারত মহাসাগরের ছয় হাজার মাইল বিস্তার, মাঝে কেবল কয়েকটা ক্ষরে দ্বীপ। কিন্তু এই রকম ভৌগোলিক অবস্থান আদিতে ছিল না। ভূতত্ত্বের মেসোজায়িক যুগে আফ্রিকা, কুমের, দক্ষিণ আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও ভারত—এই পাঁচটি স্থলভাগ একর ছিল। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন গলেডায়ানাল্যাণ্ড। কালক্রমে এই স্থল অংশ ভেঙে দরে দরের সরে গেছে, মাঝে দেখা দিয়েছে মহাসাগর। ভূমি গঠনের দিক থেকে দক্ষিণ ভারতের সঙ্গে দক্ষিণমের দেশের কোন প্রকার আত্মীয়তা বা সগোরতা আছে কিনা বিজ্ঞানীর কাছে তা কোতুহলের বিষয়।

বিজ্ঞানীদের ধারণা কয়লা, লোহ, ইউরেনিয়াম, তেল, গ্যাস প্রভৃতির অফুরন্ত ভাণ্ডার রয়েছে দক্ষিণমের্তে। জনবসতির পক্ষে সম্পূর্ণ অনুপ্যযুক্ত এই মহাদেশের বাসিন্দা হল পেন্ধুইন প্রভৃতি কয়েক জাতের মেছো পাখি, আর সম্দের রয়েছে চিংড়িজাতীর ছোট মাছ (রিল) যার পরিমাণ মনে করা হয় ১০ কোটি টনের কম নয়। এই খাদ্যের জনা কুমেরু সাগর হয়েছে নানা জাতের তিমির বিচরণক্ষের। তিমি এবং মাছের সম্বানে মানুষও হাজির হয় কুমেরুর আশোপাশের মহাসাগরে। স্থল-উপনিবেশ স্থাপন করে রাজ্য গড়ে তোলার পক্ষে উপযোগী না হলেও উয়ত দেশগর্লি এখান থেকে সম্পদ আহরণের চেন্টায় বৈজ্ঞানিক মন্ত্রণাতি নিয়ে হাজির হরেছে। মানুষ যখন মহাশ্নেন্য ভাসমান উপগ্রহের ওপর নগরী স্থাপনের স্বশ্ন দেখছে, চাঁদে উপনিবেশ স্থাপনের পরিকল্পনা করছে, তখন প্রথিবারই এক প্রান্তের দেশ মানুষের বাসের অযোগ্য বলে পরিত্যাগ করবে ? একথা নিশ্চিত যে, দক্ষিণমের্ মহাদেশেও মানুষের কর্ম তৎপরতা বৃদ্ধি পাবে। যারা সেখানে আগে গিয়ে উপস্থিত হবে, তাদের স্ক্রিধা হবে বেশি।

* দক্ষিণ গঙ্গোত্ৰী

ভারতের তিন-চতুর্থভাগ সাগরবেন্টিত। ভারত মহাসাগরের সঙ্গে আমাদের জীবন-মরণ সম্পর্ক। ভারতের জলবায়্ব নির্ধারিত হয় ভারত মহাসাগর দ্বারা, ভারতের উপকুল বাণিজা ও প্রতিরক্ষায় ভারত মহাসাগরের গা্তপ্রকৃতি নিয়ন্ট্রণ আবার দক্ষিণমের্ মহাসাগর নানাভাবে ভারত মহাসাগরের গতিপ্রকৃতি নিয়ন্ট্রণ করে থাকে। কাজেই জাতীয় ম্বার্থেই দক্ষিণমের্ মহাসাগরের ম্বর্প অবগত হওয়ার প্রয়োজন অন্তুভত হয়। শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধার প্রধানমন্ট্রীত্বলালে সাগর বিবয়ে গবেষণার জনা মহাসাগর উয়য়ন বিভাগ গঠিত হয় এবং তাঁর দ্রেদ্টিও উৎসাহের ফলে ১৯৮১ সালের জ্বলাই/আগস্টে প্রথম কুমের্ অভিযানের স্বেপাত। এই অভিযানের উদ্দেশ্য ছিল — (i নিবিড্ভাবে সম্দ্র বিদ্যা চর্চার প্রবর্তন (ii সম্দু সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ (iii) বৈজ্ঞানিক ও অর্থনৈতিক অগ্রগতির লক্ষ্য অন্সরণ করে ভারতীয় জ্বান ও ক্মের্ ক্ষেত্র সম্প্রসারণ (iv কুমের্ম মহাদেশে একটি কর্মভিৎপরতার কেন্দ্রপ্রাপন।

দক্ষিণমের নাগর সাধারণ সম্বরের মত নয়। প্রচণ্ড শীতে এবং হিমাশৈলে আচ্ছনন। এখানকার সাগরে চলার জন্য বিশেষভাবে নিমিতি বরফ ভাঙা জাহাজ্ব প্রয়োজন যা একদিকে যেমন জমাট তুষারশৈলের চাপ সহ্য করে অক্ষত থাকবে, অন্য দিকে তুষারের বাধা অতিক্রম করে এগিয়ে চলবে। জ্ব এস. জেড কাশিমের নেতৃত্বে ২১ সদস্যের অভিষাহী দল গঠিত হয়। নরওয়ের G. E. Reifer and

Co. Bergen থেকে M. V. Polar Circle নামে একখানা ভাড়া করা lce breaker জাহাজে গোয়ার মার্মাগাঁও বন্দর থেকে ১৯৮১ সালের ৬ই ডিসেম্বর প্রথম ভারতীয় অভিযাত্রী দল যাত্রা করলেন। ১৬ ডিসেম্বর অভিযাত্রী জাহাজ পে°ছিল মরিশাস দ্বাপে; সেখান থেকে যাত্রা ২২ ডিসেম্বর। তারপর



গিরিজা সিং সিরোহী—প্রথম ভারতীয় দক্ষিণ গঙ্গোৱী অভিযাত্রী। ১৯৬০ সালে আর্মেরিকান দলের সঙ্গে দক্ষিণ মেরুতে পদার্পণ করেন।

80° এবং ৫0° অক্ষাংশের মধ্যে গর্জনশীল চল্লিশা (Roaring Forties)-এর তুমনুল ঝড় তুফান কাটিয়ে, বড় বড় হিমশৈলের বাধা অতিক্রম করে তুয়ারচ্চুপ্র ভেঙে জাহাজ গন্তবাস্থানে গিয়ে পেণিছিল।

একমাস তিন দিন পরে ১৯৮২ সনের ৯ই জান্বারী বৈজ্ঞানিক অভিযানী দল দক্ষিণমের মহাদেশে উপনীত হয়ে ৬৯'৫৯", ২০'১২" দক্ষিণ অক্ষাংশ এবং ১১'৫৩", ২৬'৮৩" প্র' দ্রাঘিমাংশে বেসক্যাম্প স্থাপন করলেন। এর নাম দেওয়া হল 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী'। ঐ দিনটি ভারতের বিজ্ঞান-গবেষণার ইতিহাসে এক নতুন দিগন্ত উন্যোচন করে দিল।

দিক্ষণ গঙ্গোত্রী নামটির অতীত ও বর্তমানের মধ্যে কাব্যিক বন্ধন স্কৃতিত হয়েছে। ভারতের পুণা নদী গঙ্গা উত্তরে অবস্থিত হিমালরের গোমুখী থেকে নির্গত হয়ে প্রায় সারা উত্তর ভারত সলিলধারায় স্লিগ্ধ ও স্ফলা করে সাগরে এসে পড়েছে। অতি প্রাচীন ভূতাত্ত্বিক যুগে ভারত গল্ডোয়ানালাতের অংশ হিসাবে কুমের্ব মহাদেশের সঙ্গে যুক্ত ছিল। এখন ভারত ও কুমের্ব মধ্যে সমুদ্রের ব্যবধান দুন্তর হলেও তার সঙ্গে প্রাচীন সম্পর্ক প্রনঃ প্রতিষ্ঠার উদ্যমে গঙ্গার প্রবাহ মিলনস্ত্রর্পে কাজ করতে পারে। দক্ষিণ গঙ্গোত্রী গঙ্গার সর্বদক্ষিণ উপস্থিতির প্রতীক। প্রধানমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী দক্ষিণ মের্ দেশে উপনীত অভিষাত্রী দলকে আনন্দ্রবার্তা পাঠিয়ে উৎসাহিত করেছিলেন। পরের বছর, ১৯৮৩ সনের ৯ই জানুয়ারী ভাক ও তার বিভাগ কর্তৃক দক্ষিণ মের্দেশে উপনীত প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিষাত্রী দলের সম্মানে স্মারক ভাকটিকিট প্রকাশ করা হয়।

ইন্দিরা মাউন্ট -

প্রথম অভিষাত্রীদল নতুন মহাদেশে পর্যবেক্ষণকেন্দ্র স্থাপন করে নানা বৈজ্ঞানিক তথা সংগ্রহ করা ছাড়া একটি ভৌগোলিক আবিন্ধারের কৃতিত্ব অর্জন করেছেন। মন্ত্রপাতির সাহায্যে সম্ব্রতলকেশ্রের অবস্থা পরীক্ষা করতে গিয়ে এরা ৫৩ ৩৯ ৭৯ দিক্ষণ অক্ষাংশে এবং ৫৫ ৮২ উত্তর দ্রাঘিমাংশে একটি অজ্ঞানা ভ্রেরা পাহাড়ের সন্ধান পান। এটা ৪,৫০০ মিটার গভাঁর তলদেশ থেকে ১,২০০ মিটার পর্যন্ত উঠে-আসা অর্থাৎ ৩,০ ০ মিটার উ চু নির্বাপিত আমিগিরি যা এতদিন পর্যন্ত মান্বেরর কাছে অজ্ঞাত ছিল। ভারতীর বিজ্ঞানগিণ এই সাগর-পাহাড়টি 'ইন্দিরা মাউন্ট নামে চিহ্নিত করেছেন। বলা যায়, ইন্দিরা মাউন্ট ভারতের বৈজ্ঞানিক গবেষণা তৎপরতায় দক্ষিণ্যের মহাসাগরের উৎসাহস্তেক স্বাগত-উপহার।

দক্ষিণমের মহাসাগরের ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসে এই নিমাণ্জিত পাহাড়ের আবিন্দার বিশেষ গ্রেম্ব পাবে। তথা পর্যন্তকায় বলা হয়েছেঃ

The discovery of this hitherto unreported sea mount will have in important bearing on the geological history of the Antarctic Ocean.

—Antarctica, p. 13

প্রথম অভিযাত্রীদল দক্ষিণ গঙ্গোত্রীতে ১০ দিন থাকার পর ভারতে ফিরে আসেন! দক্ষিণমের্তে ৬ মাস দিন, ৬ মাস রাত্রি। ফেরার আগে অভিযাত্রীরা স্বরংচালিত আবহাওয়া নির্পক যন্ত্র স্থাপন করে আসেন যাতে বাতাসের গতি, বেগ, তাপ, আর্দ্রতার পরিমাণ লিপিবদ্ধ হয়ে থাকবে। ব্লিটপাত ও তুষায়পাত মাপার যন্ত্র স্থাপন করা হয়। কমপিউটার স্থাপন করে তার মধ্যে ক্যাসেট রাখা হয় যাতে বিভিন্ন তথ্য সংগৃহীত হবে। সৌরত্রাপে চালিত কমপিউটারে এমন ব্যাটারি সন্নিবেশ করা হয় যাতে ৬ মাস দীর্ঘ স্ফ্রিবহীন রাত্রিকালেও যন্ত্রপাতি চাল্ব থাকে।

দিক্ষণ গঙ্গোৱী অভিযানে সংগ্হীত তথা ও বিবিধ ভূতাত্ত্বিক নিদ্দান থেকে

জ্ঞানের অনেক নতুন সংক্রের সন্ধান মিলেছে। শিলা পরীক্ষায় দক্ষিণ ভারতের সঙ্গে দক্ষিণমের, দেশের ভূতাভ্বিক সামঞ্জস্য ধরা পড়েছে।

দিতীয় অভিযান



অমিতাভ সেনগ্রে—প্রথম বাঙালী দক্ষিণ গঙ্গোৱী অভিযাবী। দিল্লীস্থ ন্যাশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটরির বিজ্ঞানী প্রথম ও দ্বিতীয় অভিযানে ভারতীয় দলে অংশগ্রহণ করেছিলেন।

দিতীর দক্ষিণ গঙ্গোতী অভিযান ১৯৮২ সনের ২৭ শে ডিসেম্বর কুমের, দেশে উপনীত হয়। এবারের অবস্থানকাল ৫৭ দিন। এবারের কাজ ছিল পর্বে স্থাপিত যক্তপাতি পরীক্ষা, ক্যাসেট উদ্ধার, স্থায়ী কেন্দ্র স্থাপনের আয়োজন, বিমান অবতরণক্ষেত্র চিহ্নিত করা এবং দক্ষিণগেরে দেশ ও ভারতের মধ্যে সরাসরি বেতার যোগাযোগ স্থাপন। এছাড়া ঐ অগুলের বিবিধ জৈব ও অজৈব নিদর্শন এবং আবহাওয়া পরীক্ষার ব্যবস্থা করা। সম্বের গভীরে বিভিন্ন স্তরে তাপন্যাত্রার পরিমাপ এবং গভীর সম্বের তলদেশে শব্দ পরিবহন সম্পর্কে পরীক্ষানিরীক্ষা চালানো হয়।

* তৃতীয় অভিযান

ফিনল্যান্ডের আইস-ব্লেকার জাহাজ ফিন পোলারিস (Finn Polaris) ডঃ এইচ. কে. গুম্প্রের নেতৃত্বে ৮৩ জনের অভিযাত্রীদল নিয়ে ৩রা ডিসেম্বর, ১৯৮৩ যাত্রা করে, ২৭শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গঙ্গোত্রীতে উপনীত হয়। এই দলে দুইজন মহিলা বিজ্ঞানীর একজন ছিলেন স্ফাপ্তা সেনগ্নপ্তা। স্থায়ী ঘাঁটি, স্থাপন করার পর এখানে জনা ১২ সদস্যের এক বছর থাকার ব্যবস্থা করা হয় যাতে ৬: মাস



স্কৃদীপ্তা সেনগ্রপ্তা — প্রথম বাঙালী মহিলা অভিযান্ত্রীণী। যাদবপরে বিশ্ব বিদ্যালয়ের অধ্যাপিকা তৃতীয় অভিযান্ত্রীনী সঙ্গী। আর একজন ভারতীর মহিলা প্রনার অদিতি প্রেইর সহ্যান্ত্রী ছিলেন। এই অভিযানেই প্রথম মহিলারা অংশগ্রহণ করেন।

ব্যাপী শীতের রাতে এখানকার অবস্থা পর্যবেক্ষণের সনুযোগ পাওয়া যার। শীততাপ নিয়ন্তিত বিশেষ ধরণের কক্ষে ১৫ জনের বাসের যোগাস্থান সহ গবেষণা কক্ষ ও অবসর যাপনের জন্য বিশেষ বন্দোবস্তু রাখা হয়েছে।

চতুর্থ অভিযান

ভারতের চতুর্থ দক্ষিণমের, অভিযান ১৯৭৪ সনের ৪ ডিসেম্বর গোয়ার মার্মাগাঁও বন্দর থেকে যাত্রা করে, ক্মের্তে উপস্থিত হয় ২৫ জান্মারি, ১৯৮৫। তৃতীয় অভিযানে যাত্রীদল যে জাহাজ ব্যবহার করেছিলেন, এবারও সেই ফিন্পোলারিস (Finn Polaris) নামে ফিনল্যাণ্ডের আইস-ব্রেকার (Ice-breaker) জাহাজ বাবহার করা হয়। ১৫৯ মিটার দীর্ঘ, ১২,৩৮৫ টন ওজনের ভার বহনক্ষম শন্ত খোলের এই জাহাজটি ৭০ সি. এম. বরফস্তর কেটে এগিরেচলতে পারে। সাধারণ জাহাহের পক্ষে বরফস্তব্প ঠেলে এগিয়ে যাওয়া এবং চাপ সহ্য করে অক্ষত থাকা সম্ভব নয়।

মার্মাগাঁও বন্দর থেকে দক্ষিণম্বথে ভারতমহাসাগরের ভিতর দিয়ে মরিশাস দ্বীপ।
সেখানে পে ছিতে সময় লাগে ৮ দিন। সেখানে ৩ দিন বিশ্রাম, তারপর অতিথি
অভিযানী হিসাবে মরিশাসের এক বৈজ্ঞানিককে দলে নিয়ে ক্মেব্ উদ্দেশ্যে যাত্রা।
দক্ষিণমের্র দিকে এগিয়ে চলতে অতিক্রম করতে হয় প্রবল-ঝটিকায় উত্তাল সম্দ্র
ও হিমশৈলের প্রতিরোধ। এসব কাটিয়ে চললেও প্রে-স্থাপিত দক্ষিণ গঙ্গোনী
বেস্ক্যাশেপ উপস্থিত হতে হেলিকপটার ছাড়া উপায় নেই কারণ, যাত্রাপথের শেষ
৭০ কিলোমিটার মত সম্দ্র-পথ জাহাজের পক্ষে অগম্য। পরিকল্পনা অন্সারে
৪ খানা হেলিকপ্টার 'ফিনপোলারিসে' নিয়ে যাওয়া হয়। হেলিকপ্টার
জাহাজে রাখা এবং তার পরিচালন-ব্যবহারের যাবতীয় বন্দোবস্ত অভিযানের অঙ্ক

দল ও প্রস্তৃতি

চতুর্থ অভিযানের নায়ক নির্বাচিত হন ধানবাদ খনিবিদ্যা প্রতিষ্ঠান (Indian School of Mines)-এর ভূ-পদার্থবিদ্যার বিভাগীয় প্রধান ডঃ বিমলেন্দ্র্যণ ভট্টাচার্য। দলের সদস্য সংখ্যা ছিল ৮২। এ'দের মধ্যে ছিলেন ভারতীয় সেনাবাহিনীর ২৬ জন, বিমানবাহিনীর ১৩ জন, নৌবাহিনীর ১৩ জন, সেনাবাহিনীর ৪ জন ডাক্তার এবং বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থা থেকে নির্বাচিত ২৫ জন বিজ্ঞানী। এছাড়া মরিশাস বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষিবিদ্যা-প্রতিষ্ঠানের একজন প্রতিনিধি বৈজ্ঞানিক সহযাগ্রী হন, আর ভারতীয় ফিল্মস ডিভিশনের একজন ফটোগ্রাফার ক্যামেরা নিয়ে সঙ্গী হন নতুন মহাদেশের তথ্যচিত্র তোলার উদ্দেশ্যে।

ক্রমের্ অভিযান ভারতের এক প্রাস্ত থেকে অন্য প্রাস্তে কিংবা উষ্ণমণ্ডলীয় অগলের এক দেশ থেকে অন্য দেশে অভিযানের মত নয়। বলা যায়, উষ্ণ আরামদায়ক পরিবেশ থেকে শীতলতম নির্মম পরিরেশে অবতরণ; স্যাকিরণের কোমল স্থাপপর্শ আলিঙ্গন থেকে মৃত্যুতুলা হিমপ্রবাহের কবলে দ্বেছায় উপস্থিত। মনোরম জলবায়্ব-পরিবেশে অভান্ত ভারতীয়দের দক্ষিণমের্র আবহাওয়াপরিছিতির জন্য দৈহিক ও মানসিক দিক থেকে প্রস্তুত হয়ে রীতিমতো বাস্তব প্রশিক্ষণের প্রয়োজন হয়। ভাগাক্রমে হিমালয়ের বিভিন্ন অংশে তুষারস্তুপ ও হিমবাহের সঙ্গে পরিচিত হওয়ার স্যাগ মেলে। জন্ম্ব ও কাম্মীরের জোজিলা

গিরিপথের ম্যাকোই হিমবাহ-ক্ষেত্রে এ দের পর্বত আরোহণ, তুষারস্ভূপ তুষার ফাটল ও অন্যান্য বাধা অতিক্রম করার কোঁশল শেখানো হয়। প্রাকৃতিক বিপদের মুখে স্থৈর্য ও স্নায়বিক ভারসাম্য রক্ষার ওপর বিশেষ জাের দেওরা হয়। দলগত সামর্থ হল অভিযাত্রীদলের শত্তি, ব্যক্তির সামর্থা নিয়েই দলের সামর্থা। কাজেই প্রতি সদস্যের দৈহিক পটুতা ও মানসিক ক্ষমতা সম্বশ্বেধ ডাক্তারী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে হয়। নগ্রজীবন থেকে হাজার মাইল দুরে দলের কােন একজনের বিকলতা সমগ্র দলের কার্যক্ষমতার ওপর প্রতিকূল প্রভাব বিস্তার করে; সেজনাই সর্বপ্রকার পূর্ব-সতর্কতা।

দক্ষিণমের মন্ব্য-বিহান, বৃক্ষলতাহীন, বিশ্বের শীতলতম স্থান, যেখানে বাতাসের গতিবেগ ঘণ্টায় ২৫০ কি. মি.; শীতাংক শ্নেন্যর চেয়েও ২৪ ডিগ্রি

* রসদ

দক্ষিণমের্তে অভিযাত্রীদের যাত্রাপথের এবং সেখানে অবস্থানকালীন যাবতীর খাদ্যদ্রব্য ও অন্যান্য উপকরণ সঙ্গে নিয়ে যেতে হয়; কারণ সেখানে কিছ্রই মেলে না। উত্তরমের্ অঞ্চলে ঠিক এরকম অবস্থা নয়। সেখানে প্রকৃতি থেকে মান্য খাদ্য সংগ্রহ করে নিতে পারে; কয়েক শতাব্দী ধরে এচ্কিমো-রা ওথানে পরিবার পরিজন নিয়ে বসবাস করছে। দক্ষিণমের্তে পেঙ্গুইন ও সাম্দ্রিক ক্র্যা পাখি ছাড়া মান্বের নাগালের মধ্যে আর কিছ্র নেই। সম্বদ্রে আছে লাল চিংড়ি জাতীর ক্রিল (Krill) মাছ যা বিশাল আকারের তিমিদের প্রধান খাদ্য। অভিযাত্রীদের তাই প্রয়োজনীয় যাবতীয় খাদ্য সঙ্গে নিয়ে যেতে হয়। এগ্রলি হল তৈরী করা চাপাটি, বিবিধ টিনফুড, জেলি, মাছ, মাংস, মশলা, লবঙ্গ ফল, আটা, ভাত, শাক্সবজি, পান্মশলা ইত্যাদি।

এর ওপর পোশাক-পরিচ্ছেদ, ঔষধপত্র, ফল্মপাতি, অবসর বিনোদনের উপকরণ তো বটেই।

* বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান

চতৃথ অভিযানের ওপর ভার ছিল আবহাওয়া সম্বন্ধে তথ্যান,সন্ধান, হিমবাহ—
তার বয়স, গতিবিধি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করা ; জলসম্পদ ও খনিজসম্পদ বিষয়ে বিশদ তথ্য আহরণ, পেঙ্গর্ইন ও অন্যান্য সামনুত্রিক পাখিদের জীবনযাত্রা পর্য বেক্ষণ, প্রোটিনসমৃদ্ধ চিংড়িজাতীয় কিল (krill) সম্বন্ধে গবেষণা ও
তথ্যসংগ্রহ। এই সব তথ্য শাধ্ব ভারতীয় বৈজ্ঞানিক, ভাগোলিক ও প্রাণিবিজ্ঞানীদের গবেষণাক্ষেত্র বিস্তৃতই করবে না, ভারতের অর্থনৈতিক সম্দির
ক্ষেত্রও প্রসারিত করতে পারে।

নতুন কেন্দ্র : 'মৈত্রী'

চতুর্থ অভিযাত্রীদল প্রতিকুল আবহাওয়ার মধ্যেও তাঁদের নির্ধারিত অন্সম্থান কার্য সমাধা করে ফিরে এসেছেন। এবার তাঁরা 'দক্ষিণ-গঙ্গোত্রী' বেসক্যাম্পের ১৯৫ কিলোমিটার দক্ষিণে একটি সাবস্টেশন স্থাপন করেছেন, এর নাম দেওয়া হয়েছে 'মৈত্রী'। ২৬ জান্বয়ারি অভিযাত্রীরা ঐ তুষারমহাদেশেই জাতীয় পতাকা উত্তোলন করে উৎসাহের সঙ্গে প্রজাতক্রদিবস পালন করেছেন।

সদ্য প্রত্যাগত অভিযাত্রীদল চিত্রসম্বলিত যে বিস্তৃত বিবরণী প্রকাশ করবেন দেশবাসী তার জন্য সাগ্রহে প্রতীক্ষা করবে কারণ, ভারতীর যুবশক্তির সামনে এক নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হবে যেখানে বৈজ্ঞানিক মনীষা ও তার্ন্থ্যে তৎপরতা প্রদর্শনের অবারিত সন্যোগ মিলবে। সমন্ত গবেষণা ও সমন্ত-পরিচিতি ভারতের পক্ষে এক আকর্ষণীয় এবং সম্ভাবনাপূর্ণ চ্যালেঞ্জ। প্রথিবীর কয়েকটি সভ্য দেশ এ বিষয়ে অনেকখানি এগিয়ে রয়েছে। দেরিতে হলেও সমন্ত্রের প্রতি ভারত আগ্রহী হয়ে উঠেছে, এটাই আশার কথা।

* ভারত ও কুমের, মহাদেশ চুত্তি (India and the Antarctic Treaty)

১৯৫৯ সনে ওয়াশিংটনে দক্ষিণমের মহাদেশ চুক্তি সম্পাদিত হয়। ১৯৬১ সন থেকে ৩০ বছরের জন্য এই চুক্তির কার্যকাল। প্রথমে ১২টি দেশ এতে যোগ দেয়, পরে আরো ১৪টি দেশ এই চুক্তিত্ত হয়। ১৯৯০-৯১ সনে বর্তমান চুক্তির মেয়াদ শেব হলে নতুন করে আন্তর্জাতিক চুক্তির ব্যবস্থা করতে হবে। ১৯৮২ সনে ভারত সহযোগী রাষ্ট্র হিসাবে Antarctic Treaty-র অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। ভারত ভারত মহাসাগরকে যেমন শান্তির এলাকার্পে চিহ্নিত করতে চায় তেমনি কুমের মহাদেশকে আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা ও শোষণ থেকে মক্তে রেখে এর নির্মাল পরিবেশ রক্ষার পক্ষপাতী। যন্ত্রবিজ্ঞানের প্রসার ও সামরিক উদ্বামের ফলে প্রথবীর বায়্মুমণ্ডল যথন দ্বিত হয়ে পড়ার আশংকা দেখা দিয়েছে তথন বিশ্বমানবতার স্বাথেই কুমের্র পরিবেশের ভার প্রকৃতির হাতেই থাকা উচিত। কুমের মহাদেশ-চুক্তির সদসা হওয়ার প্রধান শর্ত হল বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রযুক্তিবিদ্যায় পারদর্শিতা প্রদর্শন। সম্ভু উল্লয়ন বিভাগের তত্ত্বাবধানে এই নতুন ক্ষেত্রে যে কর্মতংপরতা চলেছে তা দেশবাসীর কাছে অভিনন্দন এবং বিশ্বের বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃতি লাভ করেছে।

ভারত ও ভারতমহাসাগর

এশিরা মহাদেশের প্রাকৃতিক মানচিত্রের দিকে তাকালে ভারতবর্ষকে মনে হবে একখানি মোচাক হিমালর থেকে দক্ষিণ দিকে ঝুলে রয়েছে। এর পশ্চিমের অর্ধাংশ বাদে সমগ্র দক্ষিণ দিক ঘিরে রেখেছে সম্দ্রের জলরাশি। পশ্চিমে আরবসাগর, দক্ষিণ জন্ডে ভারতমহাসাগর। ভৌগোলিক কারণে জলদারিনী নদীগ্রনির উৎস হিসাবে হিমালরকে যদি বলা হয় ভারতের জনক, ভারত মহাসাগরকে বলা যায় ভারতের প্রাণের পোষক, সম্পদের ভাণ্ডার এবং রক্ষক। প্রাচীনতমকাল থেকে ভারত মহাসাগর মেঘর্পী য়েহাশিস শ্নাপথে ভাসিয়ে দেশের অভ্যন্তরে পাঠিয়ে কর্ণাধারায় দেশকে স্থিম করেছে, জীবনধারণের অন্কুল পরিবেশ রচনা করে দিছে। আবার বাণিজ্যপ্রসারের বিস্তৃত অঙ্গন প্রসারিত করে দিয়ে ভারতবাসীকে বিদেশের সঙ্গে পণ্যন্তরা ও ভাবধারা বিনিময়ের সন্যোগ দিয়েছে। শৃধ্ব বর্তমানকালে নয়, সন্বর অতীতেও উদ্যমশীল দেশবাসীর বিচরণক্ষেত্র হয়েছিল এই মহাসাগর। কবি তাই ভারতের অতীত গোরব প্রসঙ্গে বলেছেন 'একদা যাহার অর্ণবিপোত দ্রমিল ভারতসাগরময়।'

ভারতমহাসাগর একদিকে সম্পদের পরিবহণ পথ, বিদেশে জ্ঞানধর্ম সভ্যতার বাণীর বাহন, অপর দিকে অশেব রত্নের ভাণ্ডার।

সামনুদ্রিক খনি

আটলাণ্টিক, প্রশাস্ত ও ভারতমহাসাগরের নিচে ভূপ্ন্ডের ওপর ছড়িয়ে রয়েছে অজস্র নাড়ি, ভূতাত্ত্বিকরা যাদের নাম দিয়েছেন পলিমেটালিক নোডিটলস (Polymetallic nodules)। এইসব নাড়ির মধ্যে আছে তামা, নিকেল, কোবালট এবং দস্তার মত মালাবান ধাতু। এই নাড়ি বেশি পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায় ৩৫০০ থেকে ৬০০০ মিটার গভীরতায়। মহাসাগরগালির নিচে ৪৬০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার স্থান জনুড়ে এগালি ছড়িয়ে আছে। এগালির অবস্থান —প্রশাস্তমহাসাগরে ২৩০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার, ভারতমহাসাগরে ১৫০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার এবং আটলাশ্টিক মহাসাগরে ৮০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার হানে। এইসব নাড়ি থেকে মোট ১৭ ট্রিলয়ন টন মালাবান ধাতু সংগ্রহ করা যেতে পারে। প্রথিবীর অন্যান্য দেশের মত এ ব্যাপারে ভারতীয় বিজ্ঞানীরাও উদ্যোগী হয়েছেন। গোয়ার ন্যাশনাল ইন্সিটিউট অব ওসেনোগ্রাফি ভারতমহাসাগর থেকে নিয়মিত সংগ্রহ করছেন এ ধরণের নাড়, এবং পরীক্ষা করে

দেখছেন। অদ্রে ভবিষাতে এইসব নুর্ভি থেকে ম্লাবান ধাতু সংগ্রহের ব্যাপারে তাঁরা পরিকল্পনাও করেছেন। —বিজ্ঞানের টুকরা খবর, দেশ ২৫, ১০, ৮৬

সমুদ্র মানুষের খাদ্যভাতার

শস্য-উৎপাদক ভূমিই একমার খাদ্যভাণ্ডার নয়, সম্দুত্ত অফুরস্ত খাদ্যের যোগানদার। এ খাদ্য শৃধ্ প্রতিসমৃদ্ধ মাছ ও অন্যান্য জলচর জীব নয়, সম্দুদ্রজলের ভিতরেও খাদ্যের মৌল উপাদান নিহিত। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়য় সম্দুদ্র জল থেকে প্রোটন উৎপাদনের কৌশল আবিদ্কৃত হয়েছে, জৈব উপাদান থেকে প্রাপ্ত প্রোটনের সঙ্গে এর গ্রণগত কোন পার্থক্য নেই, পার্থকা শৃধ্ব দ্বাদে, সামানা মিন্টত্বের অভাবে, এই অভাবটুকু প্রেণ করে দিলেই শ্বাভাবিক প্রোটিনের পর্যায়ে এসে যায়। এই আবিদ্কারের ফলে মান্বের প্রয়োজনীয় একটি ম্লাবান বস্তুর উৎস মান্বের আয়ত্তে এসেছে।

সম্দ্র শক্তির উৎস

সর্বাদা আন্দোলিত সম্দু তরঙ্গ যান্ত্রিক উপায়-মাধ্যমে ব্যবহার করে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনে সাফল্য লাভ করেছে পশ্চিমের কতকগর্বলি রাজ্ব। ভারতের উপকূলে সম্বদ্রের জলোৎক্ষেপ কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের চেষ্টা চলেছে। গ্রাদক দিয়ে চিরস্তুন সমূদ্র অস্ত্রহীন শক্তির উৎস।

সম্দ্র ভবিষাতে কৃষিভূমি ও আশ্রয়

জল ও স্থলের প্রাণী তাদের দৈহিক গড়ন ও জীবনক্রিয়া সণ্ডালনের অঙ্গের পার্থক্যের জন্য একে অন্যের জগতে প্রবেশ করতে পারে না। মাছের পক্ষে ডাঙার চলা ও শ্বাস-প্রশ্বাসের উপযোগী অঙ্গের অভাব, তেমনি মান্ব্রের পক্ষে জলের তলায় স্বাভাবিক জীবনযাত্তা সম্ভব নয়। কিস্তু আধ্বনিক বিজ্ঞান মান্বকে জলে জলচর প্রাণীর মত চলতে অনেকখানি স্বাচ্ছন্দ্য এনে দিরেছে। এই বিজ্ঞান ও কৃৎকৌশলের সহায়তায় মান্ব্র সম্ব্রুতলকে কৃষি ও বসবাসের পক্ষে কাজে লাগানোর উপার উল্ভাবনে সচেন্ট। ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে, বিশেষ করে ফ্রান্সের দক্ষিণ উপকুলসাগরে সাগর ও ভূমির সঙ্গে যেমন সম্পর্ক গড়ে তোলা হচ্ছে তাতে জদ্বে ভবিষাতে সাগর জলের নিচে মান্বের কর্মতৎপরতা রীতিমত বেড়ে যাবে, অন্মান করা যায়। এর্প অবস্থার প্রচলন হলে ভারতের বিস্তীণ্ উপকুলবতী ভারতমহাসাগর নতুনভাবে গ্রুত্ব পাবে, কারণ উষ্ণমন্ডলে এমন অন্কুল সম্ভ-পরিবেশ বেশি দেশের নেই। সাগর তখন হবে কৃষিউদ্যান ও মান্বের বাগানবাড়ি।

সমন্দ্র কামান ?

সমন্দ্রের তলায় কামান আছে, যেখান থেকে তোপধননি উঠে নদীপথে দেশের মধাে চলে আসে? বরিশাল গান (Barisal gun) আর তিন্তা গান (Tista gun) এই অণ্ডত্ত নামে পরিচিত হয়েছে এই জলবাহিত শবদ। সিরাজগঞ্জ মহকুমার অধিবাসী যাঁরা ব্রহ্মপত্ত শাথা যমন্নার তীরবতী গ্রামে বাস করেন তাঁদের কাছে এই শবদ অজানা নয়। বর্ষাকালে নদী যখন জল প্রবাহে স্ফীত এবং রা্দ্রর্পিণী তখন মাঝে মাঝে, বিশেব করে সন্ধ্যার দিকে এবং রাগ্রিতে দক্ষিণ-পর্ব কাণে গ্রহ্গান্তীর দ্রাগত প্রচণ্ড কামান গর্জন শােনা যায়, ঘন ঘন নয়, কদাচিং স্বল্পবাবধানে দ্ইবার। সর্বাদা দক্ষিণ-পর্ব কোণ থেকেই আওয়াজটা আসে; সেই শব্দ অন্সরণ করে চললে বঙ্গোপসাগরে পেণ্ডান যাবে, বরিশালের দক্ষিণে। তাই সম্ভবত এর নাম বরিশালে কামান। বর্ষার পর এই কামান গর্জন শােনা যায় না। ব্রহ্মপত্ত-শাখা যমন্না নদাীর পাশের গ্রামাণ্ডল ছাড়া অন্য কোন স্থান থেকে এই গর্জন শ্নতে পাইনি।

বর্ষায় তিন্তা নদী থেকেও এমনি আওয়াজ শোনা বায়। শব্দের প্রকৃতি এবং উত্থানের সময়-কাল একইর্প এবং উত্পত্তিস্থলও একই বলে মনে হয়। জলপাই-গ্রুড়ি থেকে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত তিন্তায় এই গর্জন শোনা বায় দক্ষিণ-দক্ষিণ-পর্বে কোণে—আওয়াজের গস্তীরতা ও পরিণাম ঠিক বরিশাল কামানের মতই। এ দুটি কি একই শব্দ জলপথে স্রোতের উজানে একই সঙ্গে বাহিত হয়েছে ? মনে হতে পারে জলস্রোত ঘুণি আকারে নদী-পাড়ে বা তলদেশে প্রতিহত হওয়ায় এ শব্দের উৎপত্তি। কিংবা উ র্ছু নদীপাড় ভেস্তে পড়ার শব্দ। কিন্তু বর্ষায় ভরা নদীতে উ র্ছু পাড় কোথায়? বর্ষার পরে পাড় ভেঙ্গে পড়ায় যে শ্বদ শোনা বায়, তা বেশিদ্রে বায় না। শব্দও সব সময়ে এক রক্ষ হয় না। তবে? যেখানে জলধারা পাহাড় থেকে নেমে তীরবেগে শিলাখণ্ডের ওপর দিয়ে বেগে ছুটে চলে সেখানে এমন শব্দ ওঠে না। কামান গর্জন শ্বনে বোঝা বায় এতে গভীরতা আছে যা উচ্ছল অগভীর জলে নেই। এ শব্দের উৎপত্তিকেন্দ্র সময়ে বলে অনম্মান। বিস্ময় এই যে, এতে কোন জলোচ্ছাস নেই। আর কিভাবে সেই প্রচেড শব্দ কিছুমাত্ত ক্ষণি না হয়ে সাগর থেকে ৩।৪ শো মাইল দ্রেও শ্রুত হয়। মনে হয় ঐ তো মাইল খানেক দ্রে থেকে আসছে। রহসায়য় গর্জন।

গ্রন্থপঞ্জী

সম্দুদ্র ও সম্দুদ্রজীবন সম্পর্কে তথ্যের জন্য প্রধানত যেসব গ্রন্থের ওপর নির্ভর করতে হয়েছেঃ

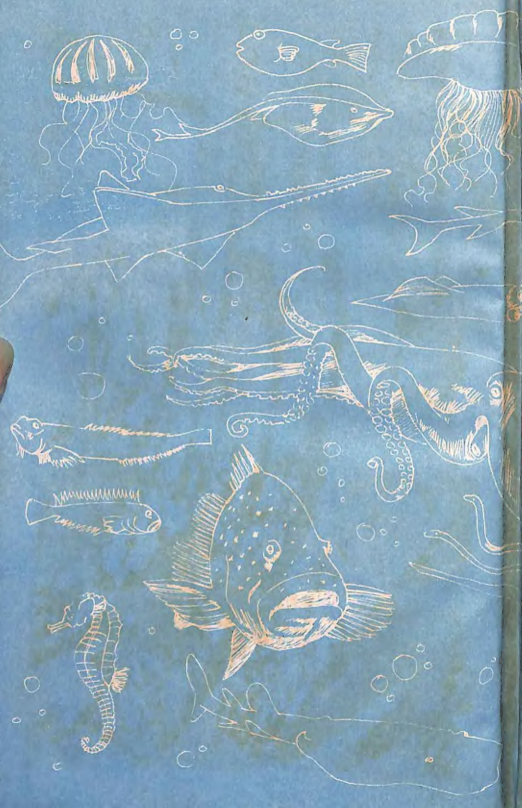
- 5 1 Encyclopaedia Britannica Vols 1-23 Edn. 1965)
- ₹ | Ocean life Martin and Heather Angel, Octopus Books.
- Ocean Life Norman & Olga Marshall, Blandford Press, London.
- :81 Dangerous Sea Creatures—Edited by Eleanor Greaves,
 Vineyand Books Inc.
- & | Wonderland of Knowledge Vols 1-12
- & The Cultural Library Vol 2, Parents' Institute,

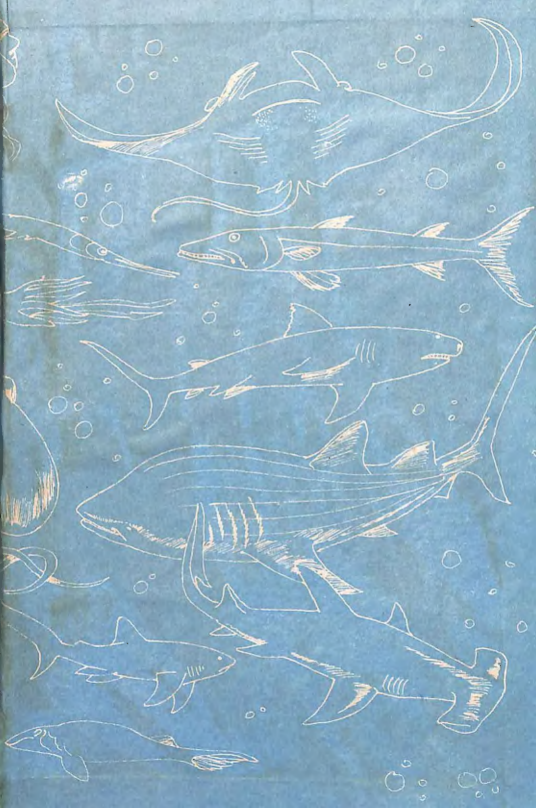
New York.

- q | Life on Earth, David Attenborough, Fontana.
- & 1 The Reader's Digest Great World Atlas.









এই সিরিজের প্রকাশিত আরও কয়েকটি গ্রন্থ :



হাজারো পাখি হাজারো বৈচিত্র ২৫-০০



ইতিহাসের হাজারো ঘটনা ১৫-০০



বিজ্ঞানের হাজারো প্রশ



মহাকাশের হাজারো জিজ্ঞাসা ২০০০



প্রাণিজগতের হাজারো খবর ১৫-০০

